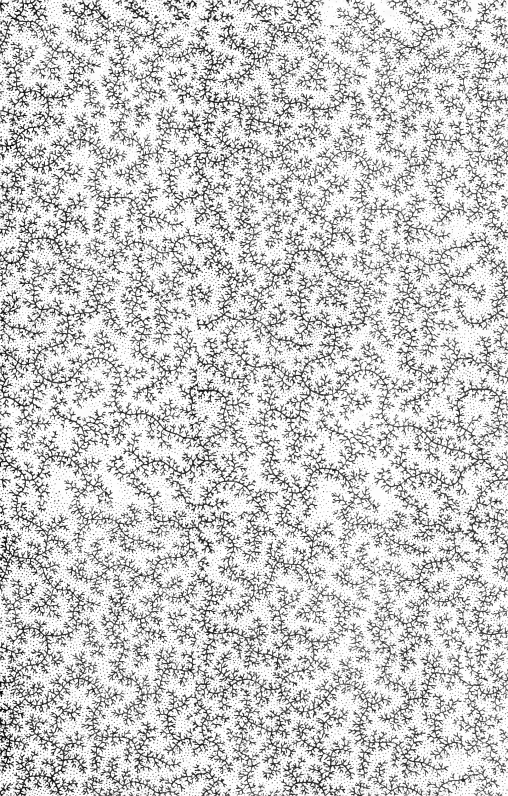
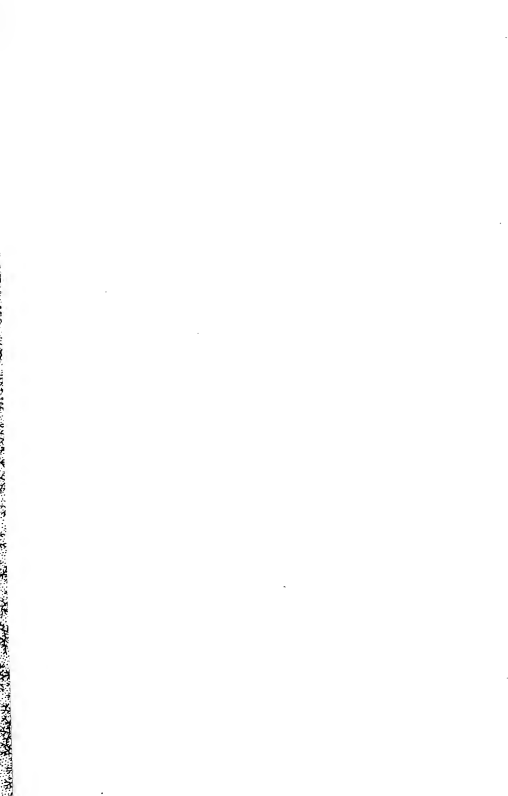


## UNIVERSITY OF CALIFORNIA AT LOS ANGELES

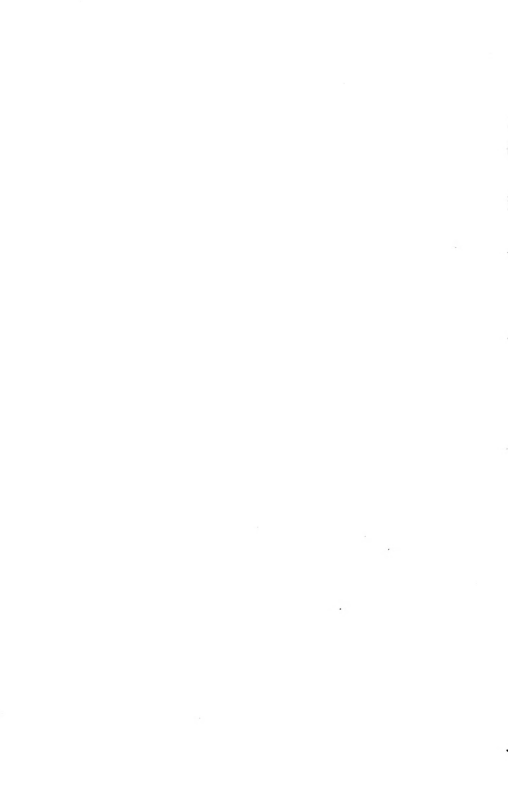


IN MEMORIAM
S. L. MILLARD ROSENBERG

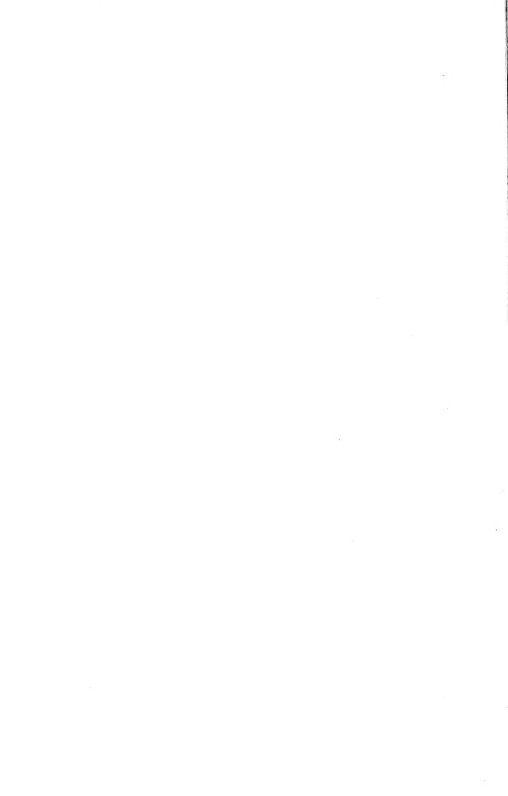




. 







## Gesammelte Werke

pon

# Alexander von Humboldt.

Elfter Band.

Ansichten der Zatur.



Stuttgart.

Verlag der I. G. Cotta'schen Buchhandlung undsfolger.

# Ansichten der Natur

mit

wissenschaftlichen Erläuterungen.

Bon

Alexander von Humboldt.

Beide Teile in einem Bande.



Stuttgart.

Verlag der I. G. Cotta'schen Buchhandlung nachfolger.

Drud von Bebrüber Aroner in Stuttgart.

### Porrede zur zweiten und dritten Ausgabe.

Die zweifache Richtung biefer Schrift (ein forgfames Bestreben, burch lebendige Darstellungen den Naturgenuß zu erhöhen, zugleich aber nach dem dermaligen Stande der Wiffenschaft die Ginsicht in das harmonische Zusammenwirken der Kräfte zu vermehren) ift in der Borrede zur ersten Ausgabe, fast vor einem halben Jahrhundert, bezeichnet worden. Es find damals icon die mannigfaltigen Sinderniffe angegeben, welche der ästhetischen Behandlung großer Naturszenen ent: gegenstehen. Die Berbindung eines litterarischen und eines rein scientifischen Zweckes, ber Bunfch, gleichzeitig die Phantasie zu beschäftigen und durch Bermehrung des Wissens das Leben mit Ideen zu bereichern, machen die Anordnung der einzelnen Teile und das, was als Einheit der Komposition gefordert wird, schwer zu erreichen. Trot biefer ungunftigen Berhältnisse hat das Publifum der unvollfommenen Ausführung meines Unternehmens dauernd ein nachsichtsvolles Wohlwollen geschenkt.

Die zweite Ausgabe der Ansichten der Natur habe ich in Paris im Jahre 1826 besorgt. Zwei Auffäße, ein "Bersuch über den Bau und die Wirkungsart der Bulkane in den verschiedenen Erdstrichen", und die "Lebenskraft oder der rhodische Genius", wurden damals zuerst beigefügt. Schiller,

in jugendlicher Erinnerung an feine medizinischen Studien, unterhielt fich mährend meines langen Aufenthaltes in Jena gern mit mir über physiologische Gegenstände. Meine Arbeit über die Stimmung der gereigten Mustel- und Nervenfaser burch Berührung mit chemisch verschiedenen Stoffen gab oft unseren Gesprächen eine ernstere Richtung. Es entstand in jener Zeit der fleine Auffat von der Lebensfraft. Die Borliebe, welche Schiller für den "rhodischen Genius" hatte, den er in seine Zeitschrift ber Horen aufnahm, gab mir ben Mut, ihn wieder abdrucken zu lassen. Mein Bruder berührt in einem Briefe, welcher erst vor furzem gedruckt worden ist (Wilhelm von Humbolots Briefe an eine Freundin Teil II, 8. 39), mit Zartheit benfelben Gegenstand, fest aber treffend hinzu: "Die Entwickelung einer physiologischen Idee ist der Zweck bes ganzen Auffates. Man liebte in ber Zeit, in welcher derselbe geschrieben ist, mehr, als man jett thun würde, solche halbdichterische Ginkleidungen ernsthafter Wahr: heiten."

Es ist mir noch im achtzigsten Jahre die Freude geworzben, eine dritte Ausgabe meiner Schrift zu vollenden und dieselbe nach den Bedürsnissen der Zeit ganz umzuschmelzen. Fast alle missenschaftliche Erläuterungen sind ergänzt oder durch neue, inhaltreichere ersetzt worden. Ich habe gehosst, den Trieb zum Studium der Natur dadurch zu beleben, daß in dem kleinsten Raume die mannigsaltigsten Resultate gründlicher Beobachtung zusammengedrängt, die Wichtigkeit genauer numerischer Angaben und ihrer sinnigen Vergleichung untereinzunder erkannt und dem dogmatischen Halbwissen wie der vornehmen Zweiselsucht gesteuert werde, welche in den sogenannten höheren Kreisen des geselligen Lebens einen langen Besith haben.

Die Erpodition, die ich in Gemeinschaft mit Ehrenberg und Guftav Rose auf Befehl des Kaifers von Rugland im Sahre 1829 in das nördliche Usien (in den Ural, den Altai und an die Ufer des Kaspischen Meeres) gemacht, fällt zwischen die Epochen der zweiten und dritten Ausgabe meines Buches. Sie hat wesentlich zur Erweiterung meiner Unsichten beis getragen in allem, was die Gestaltung der Bodenfläche, die Richtung ber Gebirgsfetten, ben Zusammenhang ber Steppen und Wüsten, die geographische Verbreitung der Pflanzen nach gemejsenen Temperatureinflüffen betrifft. Die Unkenntnis, in welcher man jo lange über die zwei großen schneebedeckten Gebirgszüge zwischen dem Altai und Himalana, über den Tian-schan und den Ruen-lün gewesen ist, hat bei der unaerechten Vernachläffigung chinefischer Duellen die Geographie von Innerasien verdunkelt und Phantasieen als Resultate der Beobachtung in vielgelesenen Schriften verbreitet. Seit wenigen Monaten find fast unerwartet der hypsometrischen Vergleichung der fulminierenden Gipfel beider Kontinente wichtige und berichtigende Erweiterungen zugekommen, deren Kunde zuerst in der nachfolgenden Schrift hat gegeben werden können. Die von früheren Frrtumern befreiten Höhenbestimmungen zweier Berge in der öftlichen Undeskette von Bolivia, des Sorata und Illimani, haben bem Chimborazo feinen alten Rang unter den Schneebergen des neuen Kontinents mit Gemigheit noch nicht ganz wieder erteilt, während im Hima: lang die neue trigonometrische Messung des Kintschindschinga (26438 Parifer Jug) diesem Gipfel den nächsten Plat nach dem nun ebenfalls trigonometrisch genauer gemessenen Dhamalagiri einräumt.

Um die numerische Gleichförmigkeit mit den zwei vorigen Ausgaben der Ansichten der Natur zu bewahren, sind die

Temperaturangaben in diesem Werke, wenn nicht das Gegensteil bestimmt ausgesprochen ist, in Graden des achtzigteiligen Reaumurschen Thermometers ausgedrückt. Das Fußmaß ist das altfranzösische, in welchem die Toise 6 Pariser Fuß zählt. Die Meilen sind geographische, deren 15 auf einen Uequastorialgrad gehen. Die Längen sind vom ersten Meridian der Variser Sternwarte gerechnet.

Berlin, im März 1849.

## Ansichten der Natur.

#### Ueber die Steppen und Wüften.

Um Fuße des hohen Granitrückens, welcher im Jugendalter unseres Planeten, bei Bildung des Antillischen Meerbusens, dem Einbruch der Wasser getrott hat, beginnt eine
weite, unabsehbare Seene. Wenn man die Bergthäler von
Caracas und den inselreichen See Tacarigua, in dem die
nahen Pisangstämme sich spiegeln, wenn man die Fluren,
welche mit dem zarten und lichten Grün des tahitischen Zuckerschilfes prangen, oder den ernsten Schatten der Kafaogebüsche
zurückläßt, so ruht der Blick im Süden auf Steppen, die
scheinbar ansteigend, in schwindender Ferne, den Horizont
begrenzen.

Aus der üppigen Fülle des organischen Lebens tritt der Wanderer betroffen an den öden Rand einer baumlosen, pflanzenarmen Wüste. Kein Hügel, keine Klippe erhebt sich inselsörmig in dem unermeßlichen Raume. Nur hier und dort liegen gebrochene Flözschichten von 200 Quadratmeilen (11000 qkm) Oberfläche, bemerkbar höher als die angrenzens den Teile. Bänke nennen die Eingeborenen diese Erscheinung, gleichsam ahnungsvoll durch die Sprache den alten Zustand der Dinge bezeichnend, da jene Erhöhungen Untiesen, die Steppen selbst aber der Boden eines großen Mittels

meeres waren.

Noch gegenwärtig ruft oft nächtliche Täuschung diese Bilder der Borzeit zurück. Wenn in raschem Aufsteigen und Niedersinken die leitenden Gestirne den Saum der Ebene ersleuchten, oder wenn sie zitternd ihr Bild verdoppeln in der unteren Schicht der wogenden Dünste, glaubt man den küstenslosen Dzean vor sich zu sehen. Wie dieser, erfüllt die Steppe das Gemüt mit dem Gefühl der Unendlichkeit, und durch dies Gefühl, wie den sinnlichen Eindrücken des Raumes sich

entwindend, mit geistigen Anregungen höherer Ordnung. Aber freundlich zugleich ist der Anblick des klaren Meeresspiegels, in welchem die leichtbewegliche, sanst aufschäumende Welle sich kräuselt; tot und starr liegt die Steppe hingestreckt, wie die nackte Felsrinde eines verödeten Planeten.

In allen Zonen bietet die Natur das Phänomen dieser großen Sbenen dar; in jeder haben sie einen eigentümlichen Charafter, eine Physiognomie, welche durch die Verschiedenheit ihres Bodens, durch ihr Klima und durch ihre Höhe

über der Oberfläche des Meeres bestimmt wird.

Im nördlichen Europa kann man die Heideländer, welche, von einem einzigen, alles verdrängenden Pflanzenzuge bedeckt, von der Spike von Jütland sich dis an den Ausstuß der Schelde erstrecken, als wahre Steppen betrachten; aber Steppen von geringer Ausdehnung und hochhügeliger Oberfläche, wenn man sie mit den Llanos und Pampas von Südamerika oder gar mit den Grasssuren am Missouris und Kupferslusse versaleicht, in denen der zottige Bison und der kleine Moschusse

itier umberschwärmen.

Einen größeren und ernsteren Anblick gewähren die Ebenen im Inneren von Afrika. Gleich der weiten Fläche des Stillen Dzeans hat man sie erst in neueren Zeiten zu durchforschen versucht; sie sind Teile eines Sandmeeres, welches gegen Osten fruchtbare Erdstriche voneinander trennt oder inselsormig einschließt, wie die Wüste am Basaltgebirge Haruchth, wo in der dattelreichen Dasis von Siwah die Trümmer des Ammontempels den ehrwürdigen Sitz früher Menschenbildung bezeichnen. Kein Tau, kein Regen benetzt diese öden Flächen und entwickelt im glühenden Schoß der Erde den Keim des Pflanzenlebens. Denn heiße Luftsäulen steigen überall aufzwärts, lösen die Dünste und verscheuchen das vorübereilende Gewölf.

Wo die Wüste sich dem Atlantischen Dzean nähert, wie zwischen Wadi Nun und dem Weißen Vorgebirge, da strömt die feuchte Meeresluft hin, die Leere zu füllen, welche durch jene senfrechten Winde erregt wird. Selbst wenn der Schiffer durch ein Meer, das wiesenartig mit Sectang bedeckt ist, nach der Mündung des Gambia steuert, ahnet er, wo ihn plöplich der tropische Ostwind verläßt, die Nähe des weits verbreiteten wärmestrahlenden Sandes.

Herben von Gazellen und schnellfüßige Strauße durchirren den unermeßlichen Raum. Nechnet man ab die im Sandmeere neuentdeckten Gruppen quellenreicher Jnseln, and deren grünen Ufern die nomadischen Tibbu und Tuarik's schwärmen, so ist der übrige Teil der afrikanischen Wüste als dem Menschen undewohndar zu betrachten. Auch wagen die angrenzenden gebildeten Völker sie nur periodisch zu betreten. Auf Wegen, die der Handelsverkehr seit Jahrtausenden unswandelbar bestimmt hat, geht der lange Zug von Tasilet dis Timbuktu, oder von Mursuk dis Vornu; kühne Unternehmungen, deren Möglichkeit auf der Eristenz des Kamels beruht, des Schiffes der Wüste, wie es die alten Sagen der Ostwelt nennen.

Diese afrikanischen Sbenen füllen einen Naum aus, welcher den des nahen Mittelmeeres fast dreimal übertrifft. Sie liegen zum Teil unter den Wendekreisen selbst, zum Teil denselben nahe; und diese Lage begründet ihren individuellen Naturcharakter. Dagegen ist in der östlichen Hälfte des alten Kontinents dasselbe geognostische Phänomen mehr

der gemäßigten Zone eigentümlich.

Auf dem Bergrücken von Mittelasien zwischen dem Goldberge ober Altai und dem Kuen-lün, 10 von der chinesischen Mauer an bis jenseits des Himmelsgebirges und gegen den Aralsee hin, in einer Länge von mehreren tausend Meilen, breiten sich, wenn auch nicht die höchsten, doch die größten Steppen ber Welt aus. Ginen Teil berfelben, Die Ralmudenund Kirgisensteppen zwischen dem Don, der Wolga, dem Kaspischen Meere und dem chinesischen Dsaisangsee, also in einer Erstreckung von fast 700 geographischen Meilen (5200 km), habe ich felbst zu sehen Gelegenheit gehabt, volle dreißig Jahre nach meiner sudamerikanischen Reise. Die Begetation der asiatischen, bisweilen hügeligen und durch Fichtenwälder untersbrochenen Steppen ist gruppenweise viel mannigfaltiger als die der Clanos und Kampas von Caracas und Buenos Upres. Der schönere Teil der Ebenen, von afiatischen Sirtenvölfern bewohnt, ift mit niedrigen Sträuchern üppig weißblühender Rosaceen, mit Kaiserfronen (Fritillarien), Tulpen und Enpris pedien geschmückt. Wie die heiße Zone sich im ganzen das durch auszeichnet, daß alles Vegetative baumartig zu werden strebt, so charakterisiert einige Steppen der asiatischen ge-mäßigten Zone die wundersame Höhe, zu der sich blühende Rräuter erheben, Saussureen und andere Synantheeren, Schotengewächse, besonders ein Heer von Aftragalusarten. Wenn man in den niedrigen tatarischen Kuhrwerken sich durch weglose

Teile dieser Krautsteppen bewegt, kann man nur aufrecht stehend sich orientieren, und sieht die waldartig dichtgedrängten Pflanzen sich vor den Rädern niederbeugen. Einige dieser asiatischen Steppen sind Graßebenen; andere mit saftigen, immergrünen, gegliederten Kalipflanzen bedeckt; viele fernsleuchtend von flechtenartig aufsprießendem Salze, das ungleich, wie frischgefallener Schnee, den lettigen Boden verhüllt.

Die mongolischen und tatarischen Steppen, durch mannigsfaltige Gebirgszüge unterbrochen, scheiden die uralte, langsgebildete Menschheit in Tibet und Sindustan von den rohen, nordasiatischen Völkern. Auch ist ihr Dasein von mannigsfaltigem Einsluß auf die wechselnden Schicksale des Menschenzusammengedrängt, mehr als der Hewölkerung gegen Südenzusammengedrängt, mehr als der Himalana, als das Schneesgebirge von Srinaggar und Gorka den Verkehr der Nationen gestört, und im Norden Usiens unwandelbare Grenzen gesiett der Verbreitung milderer Sitten und des schassenden

Kunstsinnes.

Aber nicht als hindernde Vormauer allein darf die Geschichte die Ebene von Innerasien betrachten. Unheil und Verwüstung hat sie mehrmals über den Erdkreis gebracht. Hirtenvölker bieser Steppe: Die Mongolen, Geten, Alanen und Ufün, haben die Welt erschüttert. Wenn in dem Laufe der Jahrhunderte frühe Geiftesfultur, gleich dem erquickenden Sonnenlicht, von Diten nach Westen gewandert ist, so haben späterhin, in derselben Richtung, Barbarei und sittliche Robeit Europa nebelartia zu überziehen gedroht. Ein brauner Hirtenstamm 11 (tukinischer, d. i. türkischer Abkunft), die Hiongnu, bewohnte in ledernen Gezelten die hohe Steppe von Gobi. Der chinesischen Macht lange furchtbar, ward ein Teil des Stammes füblich nach Innerafien zurückgebrängt. Diefer Stoß der Bölker pflanzte fich unaufhaltsam bis in das alte Finnenland am Ural fort. Bon dort aus brachen Hunnen, Avaren, Chajaren und mannigfaltige Gemische asiatischer Menschenrassen hervor. Hunnische Kriegsbeere erschienen erst an der Wolga, dann in Pannonien, dann an der Marne und an den Ufern des Po, die schön bepflanzten Fluren verheerend, wo seit Antenors Zeiten die bildende Menschheit Dentmal auf Denkmal gehäuft. So wehte aus den mongolischen Steppen ein verpesteter Windeshauch, der auf cisalpinischem Boden die zarte, langgepflegte Blute der Kunft erstickte.

Von den Salzsteppen Asiens, von den europäischen Beide-

ländern, die im Sommer mit honigreichen, rötlichen Blumen prangen, und von den pflanzenleeren Wüften Ufrikas kehren wir zu den Ebenen von Südamerika zurück, deren Gemälde ich bereits angefangen habe mit rohen Zügen zu entwerfen.

Das Interesse, welches ein solches Gemälde dem Beobachter gewähren kann, ist aber ein reines Naturinteresse. Keine Dase erinnert hier an frühe Bewohner, kein behauener Stein, 2 kein verwilderter Fruchtbaum an den Fleiß untergegangener Geschlechter. Wie den Schicksalen der Menschheit fremd, allein an die Gegenwart fesselnd, liegt dieser Erdwinkel da, ein wilder Schauplatz des freien Tiers und Pflanzenlebens.

Von der Küstenkette von Caracas erstreckt sich die Steppe bis zu den Wäldern der Guyana, von den Schneebergen von Merida, an deren Abhange der Natrumsee Urao ein Gegenstand des religiösen Aberglaubens der Eingeborenen ist, dis zu dem großen Delta, welches der Orinoko an seiner Mündung bildet. Südwestlich zicht sie sich gleich einem Meeresarme 13 jenseits der Ufer des Meta und des Vichada bis zu den und besuchten Duellen des Guaviare, und dis zu dem einsamen Gebirgsstock hin, welchen spanische Kriegsvölker, im Spiel ihrer regsamen Phantasie, den Paramo de la Suma Paz, gleichsam den schönen Sitz des ewigen Friedens, nannten.

Diese Steppe nimmt einen Raum von 16000 Quabratmeilen (881000 gkm) ein. Aus geographischer Unkunde hat man fie oft in gleicher Breite als ununterbrochen bis an die Magelhaenssche Meerenge fortlaufend geschildert, nicht eingedenk der waldigen Ebene des Amazonenflusses, welche gegen Norden und Süden von den Grassteppen des Apure und des La Plata-Stromes begrenzt wird. Die Andeskette von Cochabamba und die brafilianische Berggruppe senden, zwischen der Broving Chiquitos und der Landenge von Villabella, einzelne Bergjoche fich entgegen. 14 Gine schmale Sbene vereinigt die Hylaa bes Amazonenflusses mit bem Rampas von Buenos Letztere übertreffen die Llanos von Benezuela dreimal an Flächeninhalt. Sa, ihre Ausdehnung ist so wundervoll groß, daß sie auf der nördlichen Seite durch Palmengebusche begrenzt und auf der südlichen fast mit ewigem Sise bedeckt sind. Der kasuarähnliche Tuyu (Struthio Rhea) ist diesen Bampas eigentümlich, wie die Kolonicen verwilderter Hunde, 15 welche gefellig in unterirdischen Höhlen wohnen, aber oft blutgierig den Menschen anfallen, für bessen Verteidigung ihre Stammväter fampften.

Gleich bem größten Teile ber Wüste Sahara16 liegen die Llanos, oder die nördlichste Ebene von Südamerika, in dem heißen Erdgürtel. Dennoch erscheinen sie in jeder Hälfte bes Sahres unter einer verschiedenen Geftalt: bald veröbet. wie das libysche Sandmeer, bald als eine Grasflur, wie fo viele Steppen von Mittelasien. 17

Es ist ein belohnendes, wenngleich schwieriges Geschäft ber allgemeinen Länderkunde, die Naturbeschaffenheit entlegener Erbstriche miteinander zu vergleichen und die Resultate biefer Bergleichung in wenigen Zügen barzustellen. Mannigfaltige, zum Teil noch wenig entwickelte Ursachen vermindern die Dürre und Wärme des neuen Weltteiles. 18

Schmalheit der vielfach eingeschnittenen Reste in der nördlichen Tropengegend, wo eine fluffige Grundflache ber Atmoiphäre einen minder warmen aufsteigenden Luftstrom barbietet; weite Ausdehnung gegen beide beeifte Pole hin; ein freier Dzean, über den die tropischen fühleren Seewinde meablasen; Flachheit der öftlichen Kusten; Ströme kalten Meereswassers aus der antarktischen Region, welche, aufänglich von Sudwest nach Nordost gerichtet, unter dem Parallelfreis von 350 füdlicher Breite an die Kufte von Chile anschlagen und an ben Küsten von Peru bis zum Kap Parina nördlich vordringen, fich dann plötlich gegen Westen wendend; die Zahl quellenreicher Gebirgsfetten, deren schneebedectte Gipfel weit über alle Wolkenschichten emporstreben und an ihrem Abhange herabsteigende Luftströmungen veranlassen; die Külle der Klüsse von ungeheurer Breite, welche nach vielen Windungen stets die entfernteste Rüste suchen; sandlose und darum minder erhithare Steppen; undurchdringliche Wälder, welche, den Boden vor den Sonnenstrahlen schützend oder durch ihre Blattflächen wärmestrahlend, die flufreiche Cbene am Acquator ausfüllen. und im Jimeren des Landes, wo Gebirge und Dzean am entlegensten find, ungeheure Massen teils eingesogenen, teils selbsterzeugten Wassers außhauchen: — alle Diese Verhältnisse gewähren dem flachen Teile von Amerika ein Klima, das mit dem afrikanischen durch Feuchtigkeit und Kühlung wunderbar In ihnen allein liegt der Grund jenes üppigen, fontraîtiert. saftstropenden Pflanzenwuchses, jener Frondosität, welche der eigentümliche Charafter des neuen Kontinents ist.

Wird daher eine Seite unseres Planeten luftfeuchter als die andere genannt, so ist die Betrachtung des gegenwärtigen Rustandes ber Dinge hinlänglich, bas Problem biefer Ungleichheit zu lösen. Der Physiker braucht die Erklärung solcher Naturerscheinungen nicht in das Gewand geologischer Mythen zu hüllen. Es bedarf der Annahme nicht, als habe sich auf dem uralten Erdförper in der öftlichen und westlichen Hemisphäre ungleichzeitig geschlichtet der verderbliche Streit der Elemente, oder als sei aus der chaotischen Wasserbedeckung Amerika später als die übrigen Weltteile hervorgetreten, ein sumpfreiches, von Krokodilen und Schlangen bewohntes Sisland. 19

Allerdings hat Südamerika, nach der Gestalt seines Umrisses und der Richtung seiner Küsten, eine auffallende Aehnlichkeit mit der südwestlichen Haldinsel des alten Kontinents. Aber innere Struktur des Bodens und relative Lage zu den angrenzenden Ländermassen bringen in Ufrika jene wunderbare Dürre hervor, welche in unermestlichen Räumen der Entwickelung des organischen Lebens entgegensteht. Vier Fünfteile von Südamerika liegen jenseits des Aequatars, also in einer Hemisphäre, welche wegen der größeren Wassermenge und wegen mannigkaltiger anderer Ursachen kühler und feuchter als unsere nördliche Halbfugel ist. 20 Dieser letzteren gehört dagegen der beträchtlichere Teil von Afrika zu.

Die sübamerikanische Steppe, die Llanos, haben, von Dsten nach Westen gemessen, eine dreimal geringere Aussehnung als die afrikanischen Wüsten. Jene empfangen den tropischen Seewind; diese, unter einem Breitenzirkel mit Arabien und dem südlichen Persien gelegen, werden von Luftsschichten berührt, die über heiße, wärmestrahlende Kontinente hinwehen. Auch hat bereits der ehrwürdige, langverkannte Bater der Geschichte, Herodot, im echten Sinn einer großen Naturansicht, alle Wüsten in Nordafrika, in Jemen, Kerman und Mekran (der Gedrosia der Griechen), ja bis Multan in Vorderindien hin, als ein einziges zusammenhängendes Sands

meer 21 geschildert.

Zu der Wirkung heißer Landwinde gesellt sich in Afrika, soweit wir es kennen, noch der Mangel an großen Flüssen, an Wasserdampf aushauchenden, Kälte erregenden Wäldern und hohen Gebirgen. Mit ewigem Eise bedeckt ist bloß der westeliche Teil des Atlas, 22 dessen schmales Bergjoch, seitwärts gesehen, den alten Küstenfahrern wie eine einzeln stehende luftige Himmelsstütze erschien. Destlich läuft das Gebirge bis gegen Dakul hin, wo, jett in Schutt versunken, das meerzgebietende Karthago lag. Als langgedehnte Küstenkette, als

gätulische Vormauer hält es die fühlen Nordwinde und mit ihnen die aus dem Mittelmeere aufsteigenden Dämpfe zurück.

Neber die untere Schneegrenze erhaben dachte man sich einst das Mondgebirge, Dschebel al Komr,23 von welchem man fabelte, daß es einen Bergparallel zwischen dem afrikanischen Duito der hohen Sbene von Habesch und den Quellen des Senegal bilde. Selbst die Kordillere von Lupata, die sich an der östlichen Küste von Mosambik und Monomatapa, wie die Andeskette an der westlichen Küste von Peru, hinzicht, ist in dem goldreichen Machinga und Mocanga mit ewigem Sise bedeckt. Aber diese wasserrichen Gebirge liegen weit entsternt von der ungeheuren Wüste, welche sich von dem südlichen Absall des Atlas bis an den östlich sließenden Nigir erstreckt.

Vielleicht wären alle diese aufgezählten Ursachen der Dürre und Wärme nicht hinlänglich, so beträchtliche Teile der afrikanischen Chenen in ein furchtbares Sandmeer zu verwandeln, hätte nicht irgend eine Naturrevolution, 3. B. der einbrechende Özean, einst diese flache Gegend ihrer Pflanzendecke und der nährenden Dammerde beraubt. Wann diese Erscheinung sich zutrug, welche Kraft den Ginbruch bestimmte, ist tief in das Dunkel der Vorzeit gehüllt. Vielleicht war sie Folge des aroßen Wirbels. 24 welcher die wärmeren merikanischen Gemäffer über die Bank von Neufundland an den alten Kontinent treibt, und durch welchen westindische Kokosnüsse und andere Tropenfrüchte nach Irland und Norwegen gelangen. Wenigstens ist ein Urm bieses Meeresstromes noch gegenwärtig, von ben Noren an, gegen Sudosten gerichtet und schlägt, bem Schiffer Unheil bringend, an das westliche Dünenufer von Ufrika. Auch zeigen alle Meeresküsten (ich erinnere an die peruanischen zwischen Amotape und Coquimbo), wie Jahrhunderte, ja vielleicht Jahrtausende, vergehen, bevor in heißen regenlosen Erdstrichen, wo weder Lecideen noch andere Flech= ten 25 keimen, der bewegliche Sand den Kräuterwurzeln einen sicheren Standort zu gewähren vermag.

Diese Betrachtungen genügen, um zu erklären, warum trotz der äußeren Aehnlichkeit der Länderform Afrika und Südamerika doch die abweichendsten klimatischen Verhältnisse, den verschiedensten Vegetationscharakter darbieten. Ist aber auch die südamerikanische Steppe mit einer dünnen Rinde fruchtbarer Erde bedeckt, wird sie auch periodisch durch Regenzüsse getränkt und dann mit üppig aufschießendem Grase gesichmuckt, so hat sie doch die angrenzenden Völkerstämme nicht

reizen können, die schönen Bergthäler von Caracas, das Meeresuser und die Flußwelt des Drinoko zu verlassen, um sich in dieser baum: und quellenleeren Einöde zu verlieren. Daher ward die Steppe bei der Ankunft europäischer und afrikanischer

Unsiedler fast menschenleer gefunden.

Allerdings sind die Llanos zur Biehzucht geeignet, aber die Pflege milchgebender Tiere26 war den ursprünglichen Ginwohnern des neuen Kontinents fast unbefannt. Kaum wußte einer der amerikanischen Bölkerstämme die Borteile zu benuten, welche die Natur auch in dieser Hinficht ihnen dargeboten hatte. Die amerikanische Menschenrasse (eine und dieselbe von 65° nördlicher bis 55° südlicher Breite, die Eskimo etwa abgerechnet) ging vom Jagdleben nicht durch die Stufe des Hirtenlebens zum Ackerbau über. Zwei Arten einheimischer Rinder weiden in den Graffluren von Westkanada, in Duivira, wie um die folossalen Trümmer der Aztekenburg, welche (ein amerikanitches Valmpra) sich verlassen in der Ginöde am Gilaflusse erhebt. Ein langhörniges Mufflon, ähnlich bem sogenannten Stammvater des Schafes, schwärmt auf den durren und nackten Kalffelsen von Kalifornien umber. Der südlichen Halbinfel sind die Vicuna, Huanako, Alpaka und Lama eigentümlich. Aber von diesen nutbaren Tieren haben nur die ersten zwei jahrtausendelang ihre natürliche Freiheit bewahrt. Genuß von Milch und Käse ist, wie der Besitz und die Kultur mehlreicher Grasarten,27 ein charakteristisches Unterscheidungszeichen der Nationen des alten Weltteils.

Sind daher von diesen einige Stämme durch das nördeliche Asien auf die Westküste von Amerika übergegangen, und haben sie, kälteliebend, sen hohen Andesrücken gegen Süden versolgt, so muß diese Wanderung auf Wegen geschehen sein, auf welchen weder Herden noch Cerealien den neuen Anskömmling begleiten konnten. Sollte vielleicht, als das langerschütterte Reich der Hiongnu zersiel, das Fortwälzen dieses mächtigen Stammes auch im Nordosten von China und Korea Völkerzüge veranlaßt haben, bei denen gebildete Asiaten in den neuen Kontinent übergingen? Wären diese Ankömmlinge Bewohner von Steppen gewesen, in denen Ackerdau nicht bestrieben wird, so würde diese gewagte, durch Sprachvergleichung disher wenig begünstigte Hypothese wenigstens den auffallenden Mangel der eigenklichen Gerealien in Amerika erklären. Vielsleicht landete an den Küsten von Neukalisornien, durch Stürme verschlagen, eine von jenen asiatischen Priesterkolonieen, welche

mystische Träumereien zu fernen Seefahrten veranlaßten und von denen die Bevölkerungsgeschichte von Japan29 zur Zeit der Thsinschiehuanasti ein denkwürdiges Beispiel liefert.

Blieb demnach das Hirtenleben, Diese wohlthätige Mittelstufe, welche nomadische Jägerhorden an den graßreichen Boden sesselt und gleichsam zum Ackerbau vorbereitet, den Urvölkern Umerikas unbekannt, so liegt in dieser Unbekanntschaft selbst ber Grund von der Menschenleere der südamerikanischen Step-Um so freier haben sich in ihr die Naturfräfte in manniafaltigen Tiergestalten entwickelt; frei, und nur durch sich selbst beschränkt, wie das Pflanzenleben in den Wäldern am Orinoko, wo der Hymenäe und dem riesenstämmigen Lorbeer nie die verheerende Hand des Menschen, sondern nur der üppige Andrang schlingender Gewächse droht. Aguti, kleine buntgefleckte Hirsche, gepanzerte Armadille, welche rattenartig ben Safen in seiner unterirdischen Söhle aufschrecken: Serden von trägen Chiquiren, schön gestreifte Viverren, welche die Luft verpesten; der große, ungemähnte Löwe; buntgefleckte Jaquare (meist Tiger genannt), die den jungen, selbsterlegten Stier auf einen Sügel zu schleppen vermögen: - Diese und viele

andere Tiergestalten 36 durchirren die baumlose Ebene.

Kast nur ihnen bewohnbar hätte sie feine der nomadischen Bölkerhorden, die ohnedies (nach affatischeindischer Art) die vegetabilische Nahrung vorziehen, fesseln können, stünde nicht hie und da die Fächerpalme, Mauritia, zerstreut umher. Weit berühmt sind die Vorzüge dieses wohlthätigen Lebens: baumes. Er allein ernährt am Plusfluffe des Drinoko, nördlich von der Sierra de Imataca, die unbezwungene Nation der Guaraunen.31 Als sie zahlreicher und zusammengedrängt waren, erhoben sie nicht bloß ihre Hütten auf abgehauenen Palmenpfosten, die ein horizontales Tafelwerk als Kußboden trugen, sie spannten auch (so geht die Sage) Hängematten, aus den Blattstielen der Mauritia gewebt, künstlich von Stamm zu Stamm, um in der Regenzeit, wenn bas Delta überschwemmt ist, nach Art der Affen auf den Bäumen zu leben. Diese schwebenden Bütten murden teilweise mit Letten bedeckt. Auf der feuchten Unterlage schürten die Weiber zu häuslichem Bedürfnisse Keuer an. Wer bei Nacht auf dem Klusse vorüberfuhr, sah die Flammen reihenweise auflodern, hoch in der Luft, von dem Boden getrennt. Die Guaraunen verdanken noch jett die Erhaltung ihrer physischen und vielleicht selbst ihrer moralischen Unabhängigkeit bem lockeren, halbflüffigen

Moorboden, über den sie leichtfüßig fortlaufen, und ihrem Aufenthalte auf den Bäumen, einer hohen Freistatt, zu der religiöse Begeisterung wohl nie einen amerikanischen Styliten 22 leiten wird.

Aber nicht bloß sichere Wohnung, auch mannigsaltige Speise gewährt die Mauritia. Ehe auf der männlichen Palme die zarte Blütenscheide ausdricht, und nur in dieser Periode der Pflanzenmetamorphose, enthält das Mark des Stammes ein sagoartiges Mehl, welches, wie das Mehl der Jatrophawurzel, in dünnen, brotähnlichen Scheiben gedörrt wird. Der gegorene Saft des Baumes ist der süße, berauschende Palmwein der Guaraunen. Die engschuppigen Früchte, welche rötelichen Tannenzapfen gleichen, geben, wie Pisang und fast alle Früchte der Tropenwelt, eine verschiedenartige Nahrung, je nachdem man sie nach völliger Entwickelung ihres Zuckerstosses, oder früher, im mehlreichen Zustande, genießt. So sinden wir auf der untersten Stufe menschlicher Geistesbildung (gleich dem Insete, das auf einzelne Blütenteile beschränkt ist) die Existenz eines ganzen Völkerstammes an fast einen einzigen Baum gesesset.

Seit der Entdeckung des neuen Kontinents sind die Ebenen (Llanos) dem Menschen bewohndar geworden. Um den Berscher zwischen der Küste und der Guyana (dem Drinofolande) zu erleichtern, sind hie und da Städte<sup>33</sup> an den Steppenstüßsen erbaut. Ueberall hat Viehzucht in dem unermeßlichen Raume begonnen. Tagereisen voneinander entfernt liegen einzelne, mit Kindsfellen gedeckte, aus Schilf und Riemen geslochtene Hütten. Zahllose Scharen verwilderter Stiere, Pferde und Maulesel (man schätzte sie zur friedlichen Zeit meiner Reise noch auf anderthalb Millionen Köpfe) schwärmen in der Steppe umher. Die ungeheure Vermehrung dieser Tiere der Alten Welt ist um so bewundernswürdiger, je mannigkaltiger die Gesahren sind, mit denen sie in diesen

Erbstrichen zu fämpfen haben.

Wenn unter dem senkrechten Strahle der nie bewölften Sonne die verkohlte Grasdecke in Staub zerfallen ist, klafft der erhärtete Boden auf, als wäre er von mächtigen Erdstößen erschüttert. Berühren ihn dann entgegengesette Luftsströme, deren Streit sich in kreisender Bewegung ausgleicht, so gewährt die Sdene einen seltsamen Anblick. Als trichtersförmige Wolken,34 die mit ihren Spizen an der Erde hinzgleiten, steigt der Sand dampfartig durch die luftdünne,

elektrisch geladene Mitte des Wirbels empor, gleich den rauschenden Wasserhosen, die der erfahrene Schiffer fürchtet. Ein trübes, fast strohfarbiges Halblicht wirft die nun scheinbar niedrigere Himmelsdecke auf die verödete Flux. Der Horizont tritt plötzlich näher. Er verengt die Steppe, wie das Gemüt des Wanderers. Die heiße, staubige Erde, welche im nebelsartig verschleierten Dunstkreise schwebt, vermehrt die erstickende Luftwärme. Teatt Kühlung sührt der Ostwind neue Glut herbei, wenn er über den langerhitzten Boden hinweht.

Auch verschwinden allmählich die Lachen, welche die gelb gebleichte Fächerpalme vor der Verdunstung schützte. Wie im eisigen Norden die Tiere durch Kälte erstarren, so schlummern hier, undeweglich, das Krokodil und die Boaschlange tief versgraben in trockenem Letten. Ueberall verfündigt Dürre den Tod; und doch überall verfolgt den Dürstenden, im Spiele des gebogenen Lichtstrahles, das Trugbild des wellenschlagens den Basserspiegels. Ein schmaler Luftstreisen trennt das serne Palmengebüsch vom Boden. Es schwebt durch Kiemung gehoben bei der Berührung ungleich erwärmter und also unsgleich dichter Luftschichten. In sinstere Staubwolken gehüllt, von Hunger und brennendem Durste geängstigt, schweisen Pferde und Ninder umher; diese dumpf ausbrüllend, jene mit langgestrecktem Halse gegen den Wind anschnaubend, um durch die Feuchtigkeit des Luftstromes die Nähe einer nicht ganz verdampsten Lache zu erraten.

Bedächtig und verschlagener sucht das Maultier auf andere Weise seinen Durst zu lindern. Eine kugelförmige und dabei vielrippige Pflanze, der Melonenkaktus, 37 verschließt unter seiner stacheligen Hülle ein wasserreiches Mark. Mit dem Vordersuße schlägt das Maultier die Stacheln seitwärts, und wagt es dann erst, die Lippen behutsam zu nähern und den kühlen Distelsaft zu trinken. Aber das Schöpfen aus dieser lebendigen vegetabilischen Quelle ist nicht immer gefahrsloß; oft sieht man Ticre, welche von Kaktusstacheln am Huse

gelähmt sind.

Folgt auf die brennende Hite des Tages die Kühlung der hier immer gleich langen Nacht, so können Rinder und Pferde selbst dann nicht sich der Ruhe erfreuen. Ungeheure Fledermäuse saugen ihnen während des Schlases vampirartig das Blut aus oder hängen sich an dem Rücken fest, wo sie eiternde Wunden erregen, in welche Moskiten, Hippobosken und eine Schar stechender Insekten sich ansiedeln. So führen

die Tiere ein schmerzenvolles Leben, wenn vor der Glut der

Sonne das Waffer auf dem Erdboden verschwindet.

Tritt endlich nach langer Dürre die wohlthätige Regenzeit ein, so verändert<sup>38</sup> sich plötslich die Szene in der Steppe. Das tiefe Blau des dis dahin nie bewölften Himmels wird lichter. Kaum erkennt man dei Nacht den schwarzen Raum im Sternbild des südlichen Kreuzes. Der sanfte phosphorartige Schimmer der Magelhaensschen Wolfen verlischt. Selbst die scheitelrechten Gestirne des Ablers und des Schlangenzträgers leuchten mit zitterndem, minder planetarischem Lichte. Wie ein entlegenes Gebirge erscheint einzelnes Gewölf im Süden, senfrecht ausstehen Dünste sich über den Zenith aus. Den belebenden Regen verfündigt der ferne Donner.

Kaum ist die Obersläche der Erde benetzt, so überzieht sich die duftende Steppe mit Kyllingien, mit vielrispigem Paspalum und mannigsaltigen Gräsern. Bom Lichte gereizt entfalten frautartige Mimosen ihre gesenkt schlummernden Blätter, und begrüßen die aufgehende Sonne wie der Frühzgesang der Bögel und die sich öffnenden Blüten der Wasserpslanzen. Pferde und Ninder weiden nun in frohem Genusse Vebens. Das hochaufschießende Gras birgt den schnüsgeselten Jaguar. Im sicheren Bersteck auflauernd und die Weite des einigen Sprunges vorsichtig messend, erhascht er die vorüberziehenden Tiere, kahenartig wie der asiatische Tiger.

Bisweilen sieht man (so erzählen die Eingeborenen) an den Ufern der Sümpfe den befeuchteten Letten sich langsam und schollenweise erheben. 39 Mit heftigem Getöse, wie beim Ausbruche kleiner Schlammvulfane, wird die aufgewühlte Erde hoch in die Luft geschleudert. Wer des Anblickes kundig ist, flieht die Erscheinung; denn eine riesenhafte Wasserschlange oder ein gepanzertes Krokodil steigen aus der Gruft hervor durch den ersten Regenguß aus dem Scheintode erweckt.

Schwellen nun allmählich die Flüsse, welche die Ebene südlich begrenzen: der Arauca, der Apure und der Payara, so zwingt die Natur dieselben Tiere, welche in der ersten Jahreshälfte auf dem wasserleeren, staubigen Boden vor Durst verschmachteten, als Amphibien zu leben. Ein Teil der Steppe erscheint nun wie ein unermeßliches Binnenwasser. Die Mutterpferde ziehen sich mit den Füllen auf die höheren Bänke zurück, welche inselsförmig über dem Seespiegel hervorzagen. Mit jedem Tage verengt sich der trockene Kaum.

Aus Mangel an Weide schwimmen die zusammengedrängten Tiere stundenlang umber und nähren sich kärglich von der blühenden Grasrispe, die sich über dem braungefärdten gärens den Wasser erhebt. Biele Füllen ertrinken; viele werden von den Krokodilen erhascht, mit dem zackigen Schwanze zersschwettert und verschlungen. Nicht selten bemerkt man Pferde und Rinder, welche, dem Nachen dieser blutgierigen, riesenshaften Sidechsen entschlüpft, die Spur der spitzigen Zahnes

am Schenkel tragen.

Ein solcher Anblick erinnert unwillfürlich den ernsten Beobachter an die Biegsamkeit, mit welcher die alles aneignende Natur gewisse Tiere und Pflanzen begabt hat. Wie die mehlreichen Früchte der Ceres, so sind Stier und Roß dem Menschen über den ganzen Erdreis gesolgt, vom Ganges bis an den Platastrom, von der afrikanischen Meeresküste bis zur Gebirgsebene des Antisana, welche höher als der Regelberg von Tenerisa liegt. 1 Hier schützt die nordische Birke, dort die Dattelpalme den ermüdeten Stier vor dem Strahl der Mittagssonne. Dieselbe Tiergattung, welche im östlichen Europa mit Bären und Wölsen kämpst, wird unter einem anderen Simmelsstriche von den Angriffen der Tiger

und der Krokodile bedroht!

Aber nicht die Krokodile und der Jaguar allein stellen den füdamerikanischen Pferden nach; auch unter den Fischen haben sie einen gefährlichen Feind. Die Sumpfwaffer von Bera und Raftro 42 find mit zahllosen elektrischen Malen ge= füllt, deren schleimiger, gelbgefleckter Körper aus jedem Teile die erschütternde Kraft nach Willfür aussendet. Diese Gym= noten haben 5 bis 6 Jug (1,6 bis 2 m) Länge. Sie find mächtig genug, die größten Tiere zu toten, wenn fie ihre nervenreichen Organe auf einmal in gunstiger Richtung ent= Die Steppenstraße von Uritucu mußte einst verändert werden, weil sich die Gymnoten in folder Menge in einem Flüßchen angehäuft hatten, daß jährlich vor Betäubung viele Pferde in der Furt ertranken. Auch fliehen alle anderen Kische die Nähe dieser furchtbaren Aale. Selbst den Angeln= den am hohen Ufer schrecken fie, wenn die feuchte Schnur ihm die Erschütterung aus der Ferne zuleitet. So bricht hier elektrisches Feuer aus dem Schofe ber Gewässer aus.

Ein malerisches Schauspiel gewährt der Fang der Gymnoten. Man jagt Maultiere und Pferde in einen Sumpf, welchen die Indianer eng umzingeln, dis der ungewohnte Lärm die mutigen Fische zum Angriff reizt. Schlangenartig sieht man sie auf dem Wasser schwimmen und sich verschlagen unter den Bauch der Pferde drängen. Von diesen erliegen viele der Stärke unsichtbarer Schläge. Mit gesträubter Mähne, schnaubend, wilde Angst im funkelnden Auge, sliehen andere das tobende Ungewitter. Aber die Indianer, mit langen Bambustäben bewassent, treiben sie in die Mitte der

Lache zurück.

Allmählich läßt die But des ungleichen Kampfes nach. Wie entladene Wolfen zerstreuen sich die ermüdeten Fische. Sie bedürsen einer langen Ruhe und einer reichlichen Nahrung, um zu sammeln, was sie an galvanischer Kraft verschwendet haben. Schwächer und schwächer erschüttern nun allmählich ihre Schläge. Vom Geräusch der stampfenden Pferde erschreckt, nahen sie sich furchtsam dem Ufer, wo sie durch Harpunen verwundet und mit dürrem, nicht leitenden Holze auf die Steppe gezogen werden.

Dies ist der wunderbare Kampf der Pferde und Fische. Was unsichtbar die lebendige Waffe dieser Wasserbewohner ist, was, durch die Berührung seuchter und ungleichartiger Teile<sup>48</sup> erweckt, in allen Organen der Tiere und Pflanzen umtreibt, was die weite Himmelsdecke donnernd entslammt, was Cisen an Eisen bindet und den stillen wiederkehrenden Gang der leitenden Nadel lenkt: alles, wie die Farbe des geteilten Lichtstrahles, sließt aus einer Duelle; alles schmilzt in eine

ewige, allverbreitete Kraft zusammen.

Ich könnte hier den gewagten Versuch eines Natursgemäldes der Steppe schließen. Aber wie auf dem Ozean die Phantasie sich gern mit den Bildern ferner Küsten beschäftigt, so werfen auch wir, ehe die große Sbene uns entschwindet, vorher einen flüchtigen Blick auf die Erdstriche,

welche die Steppe begrenzen.

Afrikas nördliche Wüste scheidet die beiden Menschenarten, welche ursprünglich demselben Weltteil angehören und deren unausgeglichener Zwist so alt als die Mythe von Osiris und Typhon<sup>44</sup> scheint. Nördlich vom Atlas wohnen schlichtz und langhaarige Bölkerstämme von gelber Farbe und kaukasischer Gesichtsbildung. Dagegen leben südlich vom Senegal, gegen Sudan hin, Negerhorden, die auf mannigfaltigen Stufen der Civilisation gefunden werden. In Mittelasien ist, durch die mongolische Steppe, sibirische Barbarei von der uralten Menschenzbildung auf der Halbinsel von Hindustan getrennt.

Auch die südamerikanischen Sbenen begrenzen das Gebiet europäischer Halbkultur. 45 Nördlich, zwischen der Gebirgsstette von Venezuela und dem Antillischen Meere, liegen geswerbsame Städte, reinliche Dörfer und sorgsam bebaute Fluren aneinander gedrängt. Selbst Kunstsun, wissenschaftliche Villedung und die edle Liebe zu Bürgerfreiheit sind längst darinsnen erwacht.

Gegen Süben umgibt die Steppe eine schaudervolle Wildenis. Tausendjährige Wälder, ein undurchdringliches Dickicht erfüllen den feuchten Erdstrich zwischen dem Drinoko und dem Amazonenstrome. Mächtige bleifardige Granitmassen verengen das Bett der schäumenden Flüsse. Berge und Wälder hallen wider von dem Donner der stürzenden Wasser, von dem Gebrülle des tigerartigen Jaguars, von dem dumpfen,

regenverkündenden 47 Geheule der bärtigen Uffen.

Wo der seichte Strom eine Sandbank übrig läßt, da liegen mit offenem Rachen, unbeweglich wie Felßstücke hingestreckt, oft bedeckt mit Vögeln, 48 die ungeschlachten Körper der Krokobile. Den Schwanz um einen Baumast befestigt, zusammensgerollt, lauert am Ufer, ihrer Beute gewiß, die schachbrettsstecktige Boaschlange. Schnell entrollt und vorgestreckt, ergreift sie in der Furt den jungen Stier oder das schwächere Wildsbret, und zwängt den Raub, in Geiser gehüllt, mühsam durch

den schwellenden 49 Hals.

In dieser großen und wilden Natur leben mannigsaltige Geschlechter der Menschen. Durch wunderbare Verschiedenheit der Sprachen gesondert, sind einige nomadisch, dem Ackerbau fremd, Ameisen, Gummi und Erde genießend, oein Auswurf der Menschheit (wie die Otomaken und Faruren); andere anzgesiedelt, von selbsterzielten Früchten genährt, verständig und sansterer Sitten (wie die Maquiritarer und Maco). Große Räume zwischen dem Cassiquiare und dem Atabapo sind nur vom Tapir und von geselligen Assen, nicht von Menschen, bewohnt. In Felsen gegrabene Vilder, nicht von Menschen, diese Einöde einst der Sit höherer Kultur war. Sie zeugen sür die wechselnden Schicksale der Völker; wie es auch die ungleich entwickelten, biegsamen Sprachen thun, welche zu den ältesten und unvergänglichsten historischen Denkmälern der Menscheit gehören.

Wenn aber in der Steppe Tiger und Krokodile mit Pferden und Rindern kämpken, so sehen wir an ihrem waldigen Uker, in den Wildnissen der Guyana, ewig den Menschen gegen den Menschen gerüstet. Mit unnatürlicher Begier trinken hier einzelne Völkerstämme das ausgesogene Vlut ihrer Feinde, andere würgen, scheindar waffenlos und doch zum Morde vorbereitet, 52 mit vergiftetem Daumnagel. Die schwächeren Horden, wenn sie das sandige Ufer betreten, vertilgen sorssam mit den Händen die Spur ihrer schüchternen Tritte.

So bereitet der Mensch auf der untersten Stufe tierischer Roheit, so im Scheinglanze seiner höheren Bildung sich stets ein mühevolles Leben. So verfolgt den Wanderer über den weiten Erdfreis, über Meer und Land, wie den Geschichtsforscher durch alle Jahrhunderte das einförmige, trostlose Bild

bes entzweiten Geschlechtes.

Darum versenkt, wer im ungeschlichteten Zwist der Völker nach geistiger Ruhe strebt, gern den Blick in das stille Leben der Pflanzen und in der heiligen Naturkraft inneres Wirken, oder, hingegeben dem angestammten Triebe, der seit Jahrstausenden der Menschen Brust durchglüht, blickt er ahnungszvoll auswärts zu den hohen Gestirnen, welche in ungestörtem Einklang die alte, ewige Bahn vollenden.

#### Erlänterungen und Bufate.

#### 1 (S. 3.) Der See Tacarigua.

Wenn man durch das Innere von Südamerika, von der Rufte von Caracas oder Benezuela bis gegen die brajilianische Grenze, vom 10. Grade nördlicher Breite bis jum Megnator vordringt; so durchstreicht man zuerst eine hohe Gebirgskette (die Küstenkette von Caracas), die von Westen gegen Often gerichtet ist, bann die großen baumleeren Steppen ober Ebenen (los Llanos), welche fich vom Ruße der Küstenkette bis an das linke Ufer des Drinoko ausdehnen, endlich die Bergreihe, welche die Katarakten von Atures und Maypure veranlaßt. Zwischen ben Quellen bes Rio Branco und Rio Effequibo läuft nämlich diese Bergreihe, welche ich Sierra Parime nenne, von den Katarakten öftlich gegen die holländische und frangösische Gunana fort. Sie ift ber Sit ber munderbaren Mythen bes Dorado und ein in viele Jöcher roftförmig geteiltes Massengebirge. An sie grenzt südwärts die waldreiche Ebene, in welcher der Rio Negro und Amazonenstrom sich ihr Bette gebildet haben. Wer von diesen geographischen Berhältniffen näher unterrichtet sein will, vergleiche die große von La Cruz-Olmedilla (1775), aus ber fast alle neueren Rarten von Subamerika entstanden find, mit der Karte von Kolumbia, welche, nach meinen eigenen aftro: nomischen Ortsbestimmungen entworfen, ich im Jahre 1825 heraus: gegeben. [Den neueren Standpunkt unferer Renntnis jener Bebiete zeigt H. Kieperts große "Karte des nördlichen tropischen Amerika" 1858, in sechs Blättern, und ben allerneuesten, freilich in bedeutend geringerem Maßstabe, Blatt 90 der 1880 erschienenen neuen Ausgabe von Stielers Handatlas. — D. Berausg.]

Die Küftenkette von Benezuela ist, geographisch betrachtet, ein Teil der peruanischen Andeskette selbst. Diese teilt sich in dem großen Gebirgsknoten der Magdalenenquellen (Breite 1° 55' bis 2° 20') süblich von Popayan in drei Ketten, deren östlichste in die Schneeberge von Merida ausläuft. Diese Schneeberge senken sich gegen den Paramo de las Rosas in das hügelige Land von Duibor und Tocuyo, welches die Küstenkette von Benezuela mit den Kordilleren von Cundinamarca verbindet. Die Küstenkette läuft mauerartig ununterbrochen von Portocabello bis zum Borgebirge

Paria hin. Ihre mittlere Höhe ist kaum 750 Toisen (1460 m). Doch erheben sich einzelne Gipfel, wie die mit Befarien (den rot: blühenden amerikanischen Alpenrosen) geschmückte Silla be Caracas (auch Cerro de Avila genannt) bis 1350 Toisen (2630 m) über den Meeresspiel. Das User der Terra Firma trägt Spuren der Verwüstung. Ueberall erfennt man die Wirfung der großen Strömung, welche von Diten gegen Westen gerichtet ist und welche, nach Zerstückelung der Karibischen Inseln, den Antillischen Meerbusen ausgefurcht hat. Die Erdzungen von Arana und Chuparipari, beson= ders die Kuste von Cumana und Neubarcelona, bietet dem Geologen einen merkwürdigen Unblick bar. Die Rlippeninseln Boracha, Caracas und Chimanas ragen turmähnlich aus dem Meere her: und bezeugen den furchtbaren Andrang der einbrechenden Fluten gegen die zertrümmerte Gebirgskette. Vielleicht war das Antillische Meer, wie das Mittelländische, einst ein Binnenwasser. das plötlich mit dem Dzcan in Berbindung trat. Die Inseln Cuba, Hanti und Jamaika enthalten noch die Reste des hoben Glimmer= schiefergebirges, welches biesen See nördlich begrenzte. Es ift auffallend, daß gerade da, wo diese drei Infeln sich einander am meisten nähern, auch die höchsten Gipfel emporsteigen. Man möchte vermuten, der Hauptgebirgsstock dieser antillischen Rette habe awischen Kap Tiburon und Morant Point gelegen. Die Kupferberge (Montanas de Cobre) bei Santiago de Cuba find noch un= gemeffen, aber mahricheinlich höher als die Blauen Berge von Jamaika (1138 Toisen = 2218 in), welche etwas die Höhe des Gotthardspasses übertreffen. [Die Montanas de Cobre liegen in der Sierra Maestra, der einzigen eigentlichen Gebirgsfette Cubas und diese gipfelt im Vico de Tarquino mit 2560 m, ist also in der That höher als die Blauen Berge Jamaifas, deren höchste Erhebung neuere Angaben mit 2245 m beziffern. — D. Herausa.] Meine Bermutungen über die Thalform des Atlantischen Dzeans und über den alten Zusammenhang der Kontinente habe ich schon in einem in Cumana geschriebenen Aufjate: Fragment d'un Tableau géologique de l'Amérique méridionale, genauer ent: wickelt. Merkwürdig ist es, daß Christoph Kolumbus selbst in einem seiner offiziellen Berichte auf den Zusammenhang zwischen der Richtung des Aequinoftialstromes und der Küstengestaltung der Großen Untillen aufmertsam macht.

Der nördliche und kultiviertere Teil der Provinz Caracas ist ein Gebirgsland. Die Uferkette ist, wie die der Schweizer Alpen, in mehrere Joche oder Bergreihen geteilt, welche Längenthäler einsschließen. Unter diesen ist am berühmtesten das anmutige Thal von Aragua, welches eine große Menge Indigo, Zucker, Baumswolle und, was am auffallendsten ist, selbst europäischen Weizen hervorbringt. Den südlichen Rand dieses Thales begrenzt der schöne See von Valencia, dessen altindischer Name Tacarigua ist. Der Kontrast seiner gegenüberstehenden User gibt ihm eine auffallende

Aehnlichkeit mit bem Genfer Sce. Zwar haben die öben Gebirge pon Guique und Guiripa einen minder ernsten und großartigen Charafter als die Savonischen Alpen; bagegen übertreffen aber auch die mit Pijanggebüschen, Mimojen und Triplaris dicht bewachsenen Ufer des Tacariqua alle Weingarten des Waadtlandes an maleri= scher Schönheit. Der See hat eine Länge von etwa 10 Seemeilen (beren 20 auf einen Grad des Aeguators gehen = 18,5 km); er ift voll kleiner Infeln, welche, da die Verdampfung des Wasser= behälters stärfer als der Zufluß ist, an Größe zunehmen. Seit einigen Sahren find jogar Sandbante als mahre Infeln hervorgetreten. Man gibt ihnen ben bedeutsamen Namen ber neu er: schienenen, Las Aparecidas. Auf der Insel Eura wird die merkwürdige Art Colanum gebaut, beren Früchte egbar find und die Wildenow im Hortus Berolinensis beschrieben hat. Sohe des Sees Tacariqua über dem Meere ift fast 1400 guß (genau nach meinen Messungen 230 Toisen = 448 m) geringer als die mitt= lere Höhe des Thales von Caracas. Der See nährt eigene Kisch= arten und gehört zu den schönsten und freundlichsten Naturgenen, die ich auf dem ganzen Erdboden fenne. Beim Baden wurden wir, Bonpland und ich, oft durch den Anblick der Bava geschreckt, einer unbeschriebenen, etwa 3 bis 4 Fuß (1 bis 1,3 m) langen frofodilartigen Gidechje (Dragonne?) von icheußlichem Unsehen, aber dem Menichen unichablich. In dem Gee von Valencia fanden wir eine Typha (Rohrfolben), die mit der europäischen Typha angustifolia gang identisch ist; ein sonderbares, für die Pflanzen: geographie wichtiges Faktum!

Um den See, in den Thälern von Aragua, werden beide Barietäten des Zuderrohres, das gemeine, Cana criolla, und das neu eingeführte der Gudjee, Cana de Tahiti, fultiviert. Letteres hat ein weit lichteres, angenehmeres Grün, so daß man schon in großer Entfernung ein Feld tabitischen Buckerschilfes von dem gemeinen unterscheidet. Coof und Georg Forfter haben das Buckerrohr von Tahiti zuerst beschrieben, aber, wie man aus Forsters trefflicher Abhandlung von den egbaren Pflanzen der Südseeinseln ersieht, den Wert dieses fostbaren Produttes wenig gefannt. Bougain= ville brachte es nach Sle de France, von wo aus es nach Capenne und seit 1792 nach Martinique, San Domingo ober Hanti und nach mehreren der Kleinen Antillen kam. Der kühne, aber unglückliche Kapitan Bligh verpflanzte es mit dem Brotfruchtbaum nach Jamaika. Bon Trinidad, einer dem Kontinente nahen Insel, ging das Zuderrohr ber Sudjee nach der nahegelegenen Rufte von Caracas über. Es ist für diese Gegenden wichtiger als der Brotfruchtbaum geworden, der ein so wohlthätiges, an Nahrungsstoff reiches Gewächs als der Pijang ift, wohl nie verdrängen wird. Das Zuckerrohr von Tahiti ift dazu viel saftreicher als das gewöhnliche, dem man einen oftasiatischen Ursprung zuschreibt. gibt auf gleichem Flächenraum ein Dritteil Zucker mehr als bie

Caña criolla, beren Rohr bunner und enger gegliedert ift. Da überdies die westindischen Inseln großen Mangel an Brennmaterial zu leiden anfangen (auf der Insel Cuba werden die Zuckerpfannen mit Drangenholz geheizt), so ist das neue Zuckerrohr um so wich: tiger, als es ein dickeres, holzreicheres Rohr (bagaso) liefert. Wäre nicht die Einführung dieses neuen Produftes fast gleichzeitig mit bem Anfang bes blutigen Negerfrieges in San Domingo gewesen, so wurden die Zuckerpreise in Europa damals noch höher gestiegen fein, als fie ohnedies ichon die verderbliche Störung bes Landbaues und des Handels hatte steigen lassen. Gine wichtige Frage ift, ob das Zuckerrohr von Tahiti, seinem vaterländischen Boben entriffen, allmählich ausarten und in gemeines Zuckerrohr übergehen wird. Die bisherigen Erfahrungen haben gegen die Ausartung entschieden. Auf der Insel Cuba bringt eine Caballeria, d. i. ein Klächenraum von 34 969 Duadrattoisen, 870 Zentner Zucker hervor, wenn die Caballeria mit tahitischem Zuckerrohr bevilanzt ift. Sonderbar genug, daß dieses wichtige Erzeugnis der Sudjeeinseln gerade in bemjenigen Teile der spanischen Rolonieen gebaut wird, welcher von der Südsee am entferntesten ift! Man schifft von den pernanischen Küsten in 25 Tagen nach Tahiti und doch kannte man zur Zeit meiner Reise in Bern und Chile noch nicht das tahitische Zuderrohr. Die Ginwohner ber Ofterinsel, welche großen Mangel an sugem Basser leiden, trinken Zuckerrohrsaft und (was physiologisch sehr merkwürdig ist) auch Secwasser. Auf den Societäts:, Freundschafts: und Sandwich: inseln wird das hellgrüne und dickrohrige Zuckerschilf überall kultiviert.

Außer der Cana de Tahiti und der Cana criolla baut man in Westindien auch ein rötliches afrikanisches Zuckerrohr an. Man nennt es Cana de Guinea. Es ist wenig sastreicher als das gemeine asiatische. Doch hält man den Sast der afrikanischen Ubsänderung zu der Fabrikation des Zuckerbranntweines für besonders

aeeianet.

Mit dem lichten Grün des tahitischen Zuderschisses kontrastiert in der Provinz Caracas sehr schön der dunkle Schatten der Kakaoppslanzungen. Wenige Bäume der Tropenwelt sind so diklaubig als Theodroma Cacao. Dieses herrliche Gewächs liedt heiße und seuchte Thäler. Große Fruchtbarkeit des Bodens und Insalubrität der Luft sind in Südamerika wie in Südassen unzertrennlich mitzeinander verdunden. Ja man bemerkt, daß, je nachdem die Kultur eines Landes zunimmt, je nachdem die Wälder vermindert, Boden und Klima trockener werden, auch die Kakaopslanzungen weniger gedeihen. So werden sie in der Provinz Caracas minder zahlzreich, während sie sich in den östlicheren Provinzen von Reubarcelona und Cumana, besonders in dem seuchten, waldigen Erdstrich zwischen Cariaco und dem Golfo triste, schnell vermehren.

### 2 (S. 3.) Bänke nennen die Eingeborenen die Erscheinung.

Die Planos von Caracas find mit einer mächtigen, weit verbreiteten Formation von altem Konglomerat ausgefüllt. Wenn man aus den Thälern von Aragua über das füdlichste Bergioch der Küstenkette von Guique und Villa de Cura gegen Barapara herabsteigt, so trifft man aufeinander folgend: Gneis: und Glim: merschiefer, ein, wahrscheinlich silurisches, Uebergangsgebirge von Thonschiefer und schwarzem Kalkstein, Serpentin und Grünftein in knaelig abgesonderten Stilcken, endlich dicht an dem Rande der großen Chene fleine Sügel von augithaltigem Mandelftein und Porphyrichiefer. Diefe Bügel zwischen Barapara und Ortiz erschienen mir als vulfanische Ausbrüche an dem alten Meerufer ber Llanos. Weiter nördlich ftehen die grotesten, weitberufenen, höhlenreichen Klippen, Morros de San Juan genannt, welche eine Art Teufelsmauer bilden, von fristallinischem Korn, wie gehobener Dolomit. Sie sind baher mehr als Teile bes Ufers benn als Anseln in dem alten Meerbusen zu betrachten. Ich nenne die Ilanos einen Meerbusen, denn wenn man ihre geringe Erhaben: heit über dem jetigen Meeresspiegel, ihre dem oftwestlichen Rotations: strome aleichsam geöffnete Korm und die Niedrigkeit der östlichen Rufte zwijchen dem Ausfluß des Drinoto und bes Effequibo betrachtet, so kann man wohl nicht zweifeln, daß das Meer einst dies ganze Baffin zwischen ber Rüftenkette und der Sierra de la Parime überschwemmte und westlich bis an das Gebirge von Merida und Lamplona (wie durch die sombardischen Sbenen an die Kottischen und Penninischen Alpen) schlug. Auch ist die Reigung ober der Albfall ber amerikanischen Llanos von Westen gegen Often ge= Ihre Sohe bei Calabozo, in 100 geographischen Meilen (740 km) Entfernung vom Meere, beträgt indes faum 30 Toisen (58 m), also noch 15 (30 m) weniger als die Höhe von Pavia und 45 (87 m) weniger als die von Mailand in der lombardischen Ebene, zwischen den schweizerisch = lepontinischen Alpen und den liqurischen Apenninen. Die Erdgestaltung erinnert hier an Claudians Ausdruce: curvata tumore parvo planities. Die Horizon= talität (Söhligkeit) ber Llanos ist so vollkommen, daß in vielen Teilen derselben in mehr als 30 Quadratmeilen (1650 gkm) fein Teil 1 Kuß (30 cm) höher als der andere zu liegen scheint. Denkt man sich dazu die Abwesenheit alles Gesträuches, ja in der Mesa de La= vones felbst aller isolierten Balmenstämme, so fann man sich ein Bild entwerfen von dem sonderbaren Anblick, welchen diese meer: gleiche, öde Fläche gewährt. So weit das Auge reicht, ruht es fast auf keinem Gegenstande, ber einige Boll erhaben ift. Wäre hier nicht, wegen des Zustandes der unteren Luftschichten und des Spieles der Strahlenbrechung, der Horizont stets unbestimmt begrenzt und wellenförmig gitternd, fo konnte man mit bem Sertanten Sonnenhöhen über dem Saume der Gbene, wie über dem

Meerhorizonte, nehmen. Bei dieser großen Söhligkeit des alten Seebodens sind die Bänke um so auffallender. Es sind ges brochene Flözschichten, welche prallig ansteigen, 2 bis 3 Fuß (0,8 bis 1 m) höher als das umliegende Gestein, und sich in einer Länge von 10 bis 12 geographischen Meilen (75 bis 90 km) einförmig ausdehnen. Diese Bänke geben kleinen Steppenslüssen ihren Urs

iprung.

Auf der Rückreise vom Rio Negro, als wir die Llanos de Barcelona durchstrichen, fanden wir häusige Spuren von Erdfällen. Statt der hohen Bänke sahen wir hier einzelne Gipsschichten 3 bis 4 Toisen (6 bis 8 m) tiefer als das umliegende Gestein. Ja, weiter westlich, nahe bei der Einmündung des Caurastromes in den Oriznofo, versank im Jahre 1790 (bei einem Erdbeben) ein großer Strich dicken Waldes östlich von der Mission von San Pedro de Alcantara. Es bildete sich dort in der Sbene ein See, der über 300 Toisen (585 m) im Durchmesser hatte. Die hohen Bäume (Tesmanthus, Hymenäen und Malpighien) blieben lange grün und belaubt unter dem Wasser.

3 (S. 3.) Man glaubt den füstenlosen Ozean vor sich zu sehen.

Die Aussicht auf die ferne Steppe ist um so auffallender, als man lange im Dickicht der Wälder an einen engen Gesichtskreis und mit diesem an den Anblick einer reichgeschmückten Natur gewöhnt ist. Unauslöschlich wird mir der Eindruck sein, den uns die Llanos gewährten, als wir sie auf der Rückkehr vom oberen Drinoko, von einem Berge, der dem Aussluß ves Rio Apure gegensüber liegt, bei dem Hato del Capuchino, zuerst in weiter Ferne wieder sahen. Die Sonne war eben untergegangen. Die Steppe schien wie eine Halbkugel anzusteigen. Das Licht der aufgehenden Gestirne war gebrochen in der Schicht der unteren Luft. Weil die Sbene durch die Wirkung der schicht der unteren Luft. Weil die Sbene durch die Wirkung der schiehten Sonnenstrahlen übersmäßig erhitzt wird, so dauert das Spiel der strahlenden Wärme, des aufsteigenden Luftstromes und der unmittelbaren Berührung ungleich dichter Schichten der Atmosphäre die ganze Nacht über sort.

# 4 (S. 4.) Nackte Felsrinde.

Ungeheure Lanbstrecken, in benen bloß nacktes Gestein plattensförmig zu Tage ansteht, geben den Wüsten Ufrikas und Usiens einen eigenen Charakter. Im Schamo, der die Mongolei (die Bergkette Ulangom und Malakha-Dola) vom nordwestlichen China trenut, heißen diese Felsbänke Tsp. Auch in der Waldebene des Drinoso trifft man sie, von dem üppigsten Pslanzenwuchse umzgeben. Mitten in diesen ganz vegetationsleeven, kaum mit einigen Lichenen bedeckten, granitischen und spenitischen Steinplatten von einigen 1000 Fuß Durchmesser sinden skäutern bedeckt. Sie geben

viesen Stellen in der Waldung oder am Rande derselben das Anssehen kleiner Gärten. Die Mönche am oberen Orinoko halten die ganz söhligen nackten Steinebenen, wenn sie von großer Aussehnung sind, sonderbarerweise für Fieber und andere Krankheiten erregend. Manche Missionsdörfer sind wegen einer solchen sehr weit verbreiteten Meinung verlassen und an andere Orte verlegt worden. Sollten die Steinplatten (laxas) bloß durch größere Wärmestrahlung, oder auch chemisch auf den Luftkreis wirken?

<sup>5</sup> (S. 4.) Llanos und Pampas von Südamerika und Grasfluren am Missouri.

Unsere physikalische und geognosische Ansicht des westlichen Gebirgstandes von Nordamerika ist durch die kühnen Reisen des Major Long, durch die tresslichen Arbeiten seines Begleiters, Edwin James, und am meisten durch die vielumsass, inden Beobachtungen des Kavitän Frémont mannigfaltig berichtigt worden. Alle einzgezogenen Nachrichten sehen nun in ein klares Licht, was ich in meinem Werke über Reuspanien von den nördlichen Gebirgsketten und Ebenen nur als Bermutungen entwickeln konnte. In der Naturbeschreibung wie in historischen Untersuchungen stehen die Thatsachen lange einzeln da, bis es gelingt, durch mühsames Nach-

forschen sie miteinander in Berbindung zu setzen.

Die Dstfüste der Bereinigten Staaten von Nordamerika ist von Südwest gegen Nordost gerichtet, wie jenseits des Aeguators die brafilianische Rufte vom Blataftrome an bis gegen Olinda bin. In beiden Ländern ftreichen in einer geringen Entfernung vom Litorale zwei Gebirgszüge, mehr parallel untereinander, als fie es der westlich gelegenen Andesfette (ben Kordilleren von Chile und Beru) oder den nordmeritanischen Rockn Mountains find. Das Gebirgssystem der judlichen Erdhälfte, das brafilianische, bildet eine isolierte Gruppe, deren höchste Gipfel (Itacolumi und Itambe) fich nicht über 900 Toisen (1750 m) erheben. Rur die östlichen, dem Meere näheren Bergiocher find regelmäßig von SSB nach NNO gerichtet; gegen Westen nimmt die Gruppe an Breite zu, indem ihre Sohe beträchtlich vermindert wird. Die Sügelfetten der Parecis nähern sich den Flüssen Itenes oder Guaporé, wie Die Berge von Aguapehi und Can Fernando (füdlich von Villa: bella) fich dem Hochgebirge der Andes von Cochabamba und Santa Erus de la Sierra nahen.

Sine unmittelbare Verbindung der beiden Bergspfieme an der atlantischen und Südseeküste (der brasilianischen und peruanischen Kordilleren) sindet nicht statt; die Niederung der Provinz Chiquistos, ein von Norden gegen Süden gerichtetes Längenthal, gleichs mäßig geöffnet in die Sbenen des Amazonens und Platastromes, trennt das westliche Brasilien von dem östlichen Alto Perú. Hier, wie in Polen und Rußland, bildet ein oft unbemerkbarer Erdrücken (slawisch Uwaly) die Wassercheidungslinie zwischen dem

Pilcomayo und Madeira, zwischen dem Aguapehi und Guaporé, zwischen dem Paraguay und dem Rio Tapayos. Die Schwelle (seuil) zieht sich von Chayanta und Pomabamba (Br. 19° bis 20°) gegen Südost hin, durchsetzt die Niederung der dem Geographen seit Vertreibung der Jesuiten fast wieder unbekannt gewordenen Provinz Chiquitos und bildet in nordöstlicher Richtung, wo nur einzelne Verge sich erheben, die Divortia aquarum an den Quellen

des Baures und bei Billabella (Br. 15° bis 17°).

Dieser für den Berkehr der Bölker und ihre machsende Kultur so wichtigen Wasserscheidungslinie entspricht in der nördlichen Semi= sphäre von Südamerika eine zweite (Br. 2º bis 3º), welche bas Kluğgebiet des Orinoko von dem Kluğgebiet des Nio Negro und Amazonenflusses trennt. Man möchte diese Erhebungen in den Ebenen, diese Schwellen (terrae tumores nach Frontin) gleich: fam wie unentwickelte Berginsteme betrachten, welche bestimmt waren, zwei isoliert scheinende Gruppen, die Sierra Barime und das brafilianische Hochland, an die Andeskette von Timana und Cochabamba anzufnüpfen. Solche bisher wenig beachtete Berhält: niffe begrunden die von mir aufgestellte Ginteilung von Gudamerika in drei Niederungen oder Fluggebiete: die des Drinoko (im unteren Laufe), des Amazonenstromes und des Rio de la Plata: Niederungen, von denen (wie bereits oben bemerft) die äußer= ften Steppen oder Grasfluren find, die mittlere aber, zwischen der Sierra Parime und der brafilianischen Bergaruppe, als Waldebene

(Hylaea) zu betrachten ift.

Will man mit gleich wenigen Zügen ein Naturbild von Nordamerika entwerfen, so hefte man erft ben Blick auf bas anfangs schmale, dann an Sohe und Breite zunehmende Bergjoch der Andes= fette: in Banama, Beragua, Guatemala und Neufpanien, von Südost gegen Nordwesten gerichtet. Dieses Bergjoch, ein Sitz früherer Menschenkultur, sett dem allgemeinen tropischen Meeresstrome wie der schnelleren Handelsverbindung zwischen Europa, Westafrika und dem öftlichen Mien gleiche Sindernisse entgegen. Geit dem 17. Breitengrade, seit dem berufenen Isthmus von Tehuantepec wendet es jich ab von der Küste des Stillen Meeres und wird von Süden gegen Norden streichend eine Kordillere des inneren Landes. In Nordmerito bildet das Kranichgebirge (Sierra de las Grullas) einen Teil der Rocky Mountains. Hier entspringen westlich der Columbiafluß und der Nio Colorado von Kalifornien; öftlich der Rio rozo de Natchitoches, der Canadian River, der Arkanjas und der seichte Plattefluß, welchen unwissende Geographen neuerdings in einen filberverheißenden Platastrom umgewandelt haben. Zwi= schen den Quellen dieser Ströme erheben sich (Br. 37° 20' bis 40° 13') drei Schreckhörner von glimmerarmen und hornblende= reichem Granit: Die fpanischen Bifs, James oder Bifes Bif, und Big Sorn ober Longs Bit genannt. Ihre Sohe übertrifft alle Gipfel der nordmerikanischen Andeskette, welche überhaupt,

von dem Parallel des 18. und 19. Grades, oder von der Gruppe bes Orizaba (2717 Toisen = 5296 m) und Bopocatepetl (2771 Tois ien = 5420 m) an bis nach Santa Ké und Taos in Neumeriko hin, nirgends in die ewige Schneegrenze reicht. Sames Bif (Br. 38 ° 48') foll 1798 Toisen (3503 m) hoch sein; aber von dieser Sohe sind nur 1335 Toisen (2602 m) trigonometrisch gemessen, die übrigen 463 Toisen (900 m) gründen sich, bei Abwesenbeit aller Barometerbeobachtungen, auf ungewisse Schätzungen der Klußgefälle. Da fast nie eine trigonometrische Messung am Meeres: spiegel selbst unternommen werden kann, jo find die Bestimmungen unersteigbarer Söhen immer zum Teil trigonometrisch, zum Teil Die Schätzungen der Gefälle der Müne. ihrer barometrisch. Schnelligfeit und der Länge ihres Laufes find jo trügerisch, daß die Chene am Ruße der Rocky Mountains zunächst den im Text genannten Berggipfeln, vor der wichtigen Expedition des Rapitan Frémont, bald 8000, bald nur 3000 Fuß (2000 und 970 m) hoch geschätzt worden ift. Aus einem ähnlichen Mangel von barometrijden Meisungen war so lange die wahre Höhe des Himalana ungewiß geblieben, dagegen jeht wiffenschaftliche Kultur in Ditindien dergestalt zugenommen hat, daß, als Kapitan Gerard sich auf dem Tarhigang, nahe am Sutledich, nördlich von Shipfe zu der Höhe von 18210 Parifer Ruß (5915 m) erhob, er drei Barometer zerbrechen konnte und ihm doch noch vier ebenjo genaue übrig blieben. 3m Nord-Nord-Beften von Spanifh, James, Longs und Laramie Bifs hat Fremont auf den Erpeditionen, welche er auf Befehl der Regierung der Bereinigten Staaten in den Sahren 1842 bis 1844 gemacht, den höchsten Gipfel der ganzen Rette der Rocky Mountains aufgefunden und barometrisch ge= messen. Seither haben wir im Mount Harvard den höchsten Gipfel ber Roch Mountains im Gebiete ber Bereinigten Staaten mit 4385 m fennen gelernt. Die höchsten Erhebungen bes Gebirges liegen aber auf britischem Boden. Mount Hooker mit 4905 m überragt den Montblanc um 100 m. — D. Herausg.] Dieser Schneegipfel gehört zu ber Gruppe ber Windflugberge (Wind River Mountains). Er führt auf der großen Karte, welche ber. Chef bes topographischen Bureaus zu Washington, der Oberst Abert, herausgegeben, den Namen Fremonts Beaf, und liegt unter 43 ° 10' Br. und 112" 35' Länge, also fast 501/2 nörd: licher als Spanish Beak. Seine Sohe ift nach einer unmittel: baren Meffung 12 730 Parifer Tug (4136 m). Fremonts Beat ift bennach 324 Toifen (631 m) höher als nach Longs Angabe James Peak, welcher seiner Position nach mit Pikes Beak ber chen er: wähnten Karte identisch ist. [Keineswegs. James Peak, 1820 von E. James erstiegen, ist zwar nur 8350 m hoch, dabei aber der Rigi ber Felsengebirge, von dem aus fich das herrlichste Banorama derselben darbietet. Long Peak, weiter nördlich und 4320 m hoch, ward 1864 von Dr. Parry erstiegen. Er wird aber an Schon-

heit von dem füblicher gelegenen Pikes Beak überboten, welcher mit seinen 4312 m Meereshohe die Glorie der Landschaft für den aus Diten kommenden Wanderer bleibt. — D. Herausg. Die Mind: River Mountains bilden die Wasserscheide (divortia aquarum) zwischen beiben Meeren. "Von dem Kulminations: puntte," sagt Kapitan Fremont in seinem offiziellen Berichte, "saben wir auf der einen Seite gahllose Alpenseen und die Duellen des Rio Colorado, welcher durch ben Golf von Kalifornien feine Waffer der Südsee zuführt; auf der anderen Seite das tiefe Thal des Bind River, wo die Quellen des Gelbsteinfluffes (Dellowftone River) liegen, eines der Hauptzweige des Miffouri, der sich bei St. Louis mit bem Miffiffippi vereinigt. Gegen Nordweft erheben ihr mit ewigem Schnee bedecktes Haupt die Trois Tetons, in denen sich der eigentliche Ursprung des Missouri befindet, unsern der Quellwasser des Oregon oder Columbia Niver, nämlich des Zweiges, welcher Snafe Niver oder Lewis Forf genannt wird." Zum Erstaunen der fühnen Bergbesteiger wurde die Söhe von Fremonts Peak von Vienen besucht. Bielleicht waren sie, wie Schmetterlinge, welche ich in noch viel höheren Regionen in ber Andesfette, ebenfalls in bem Bereich bes ewigen Schnees, gefeben, unwillfürlich durch den aufsteigenden Luftstrom beraufge= zogen. Auch fern von den Ruften in der Sudfee habe ich großflüglige Lepidopteren auf die Schiffe fallen feben, von Landwinden weit in das Meer getrieben.

Frémonts Karte und geographische Untersuchungen umfassen ben ungeheuren Länderstrich von der Mündung des Kansas River in den Missouri bis zu den Wasserfällen des Columbia und den Missionen Santa Barbara und Bueblo de los Angelos in Neufalifornien: ein Längenunterschied von 280 (an 340 geographischen Meilen = 2520 km) zwischen ben Parallelen von 34 0 bis 45 0 nördlicher Breite. Vierhundert Punkte sind durch Barometermessungen hypsometrisch und großenteils auch astronomisch bestimmt worden, so daß eine Länderstrecke, welche mit den Krümmungen des Weges an 900 geographische Meilen (6680 km) betrug, von der Mündung bes Kansasslusses bis zum Fort Bancouver und zu den Küsten der Sübsee (fast 180 Meilen = 1335 km mehr als die Entfernung von Madrid bis Tobolsk) in einem Profile über der Meeresfläche hat können dargestellt werden. Da ich glaube, der erste gewesen zu sein, der es unternommen hat, die Gestaltung ganzer Länder (die Iberische Halbinsel), das Hochland von Meriko und die Kordilleren von Südamerika in geognoftischen Profilen darzustellen (die halbperspektivischen Projektionen eines sibirischen Reisenden, des Abbe Chappe, waren auf bloße und meist fehr alberne Schätzungen von Fluggefällen gegründet), so ist es mir eine besondere Freude, die graphische Methode, welche die Erdgeftaltung in senkrechter Richtung, die Erhebung des Starren über dem Flüssigen, darftellt, auf die großartigste Weise angewandt zu sehen. Unter den mittleren

Breiten von 37° bis 43° bieten die Rockn Mountains auker den großen Schneegivseln, welche mit der Höhe des Biks von Tenerika ju vergleichen sind, Hochebenen in einer Ausdehnung dar, wie man sie kaum sonst auf der Erde findet, und welche an Breite von Often und Westen die merifanische Hochebene fast um bas Doppelte übertreffen. Bon bem Gebirasstod, ber etwas westlich vom Fort Laramie anfängt, bis jenseits ber Wahfatch Mountains erhalt fich ununterbrochen eine Anschwellung des Bodens von 5000 bis 7000 Kuk (1620 bis 2270 m) über bem Meeresspiegel; ja, sie füllt noch, von 34° bis zu 45° Breite, ben gangen Raum zwischen ben eigentlichen Rodn Mountains und ber falifornischen Schneefette ber Rufte aus. Diefer Raum, eine Art von breitem Längenthale wie bas bes Sees von Titicaca, wird von den der westlichen Gegenden sehr kundigen Reisenden Joseph Walker und Kavitan Frémont the Great Basin genannt; es ist eine Terra incognita von wenigstens 8000 geographischen Duabratmeilen (440000 gkm), durr, fast menschenleer und voll Salzseen, beren größter 3940 Pariser Juß (1280 m) über den Meeressviegel erhaben ist und mit dem schmalen Utahsee zu= sammenhängt. Der Ausdruck "Becken", wiewohl feit Fremont allgemein üblich, ift in dieser Anwendung auf einen großen Teil der zwischen den Gebirgen liegenden Hochebenen nicht zutreffend und, wie Friedrich Ragel mit Recht bemerkt, sogar in gemiffer Beziehung irreführend, denn es findet in denselben nichts weniger als ein allmähliches Abfallen ber Ränder nach innen und der Mitte zu ftatt, wie wir es mit dem Begriffe eines Beckens verbinden. Das Great Basin, heute längst feine Terra incognita mehr, welches das Territorium Utah mit seinen Mormonen und den reichen Silberstaat Nevada umfaßt, hat mit einem Becken nichts weiter gemein als die erhabenen Ränder, die ben Abfluß feiner Waffer nach außen verhindern; nach innen zu fallen diese Ränder allerdings ab, aber die tiefften Depreffionen liegen wieder an den Rändern ftatt in der Mitte, und diese ist von einem großen Kompler von Höhenzügen eingenommen, die teilweise an Bobe nicht weit hinter den Randgebirgen zurückbleiben. — D. Herausg. Der Pater Escalante hat Frémonts Great Salt Lake im Jahre 1776 auf seiner Wanderung von Santa Fé bel Nucvo Mexico nach Monteren in Neukalifornien entbedt und ihm, Flug und Gee verwechselnd, ben Namen Laguna De Timpanogo gegeben. Als folche habe ich dieselbe meine Rarte von Megifo eingetragen, mas ju vielem untritischen, schon bem fenntnisvollen amerikanischen Geographen Tanner gerügten Streit über die vorgegebene Nichteristenz eines großen salzigen Binnenwassers Anlaß gegeben hat. Gallatin sagt ausdrücklich in der Abhandlung über die einheimischen Bolfsftamme in der Archaeologia Americana Vol. II, p. 140: "General Ashley and Mr. J. S. Smith have found the Lake Timpanogo in the same latitude and longitude nearly as had been assigned to it in Humboldt's Atlas of Mexico."

Ich verweile geflissentlich bei diesen Betrachtungen über die wunderbare Unschwellung des Bodens in der Region der Rockn Mountains, weil sie ohne allen Zweifel durch ihre Ausdehnung und Sohe einen großen, bisher unbeachteten Ginfluß auf das Klima der ganzen Nordhälfte des neuen Kontinents in Süden und Often In der großen ununterbrochenen Hochebene sah ausüben muk. Frémont alle Nächte im Monat August das Wasser sich mit Eis belegen. Richt geringer ift die Wichtigkeit der Erdgestaltung hier für den sozialen Zustand und die Fortschritte ber Kultur in bem großen nordamerikanischen Freistaate. Ohnerachtet die Wasserscheibe eine Höhe erreicht, welche der der Pässe vom Simplon (6170 Kuß = 2001 m), vom Gotthard (6440 Kuß = 2092 m) und vom Großen Bernhard (7476 Ruß = 2429 m) nahe kommt; ift doch das Ansteigen so gedehnt und allmählich, daß dem Berkehr auf Kuhrwerf und Wagen aller Art zwischen dem Missouri= und Oregon= gebiete, zwischen ben atlantischen Staaten und ben neuen Unfiede= lungen am Dregon ober Columbiafluffe, zwischen ben Ruften, die Europa und China gegenüberliegen, nichts entgegensteht. Die Ent: fernung von Bofton bis jum alten Aftoria an ber Subfee, am Ausfluß bes Dregon, ift auf geradem Wege nach Unterschied ber Längengrade 550 geographische Meilen (4080 km), ungefähr 1/6 weniger als die Entfernung von Liffabon zum Ural bei Katharinenburg. Bei einem so sanften Unsteigen ber Hochebene, die vom Missouri nach Kalifornien und in das Oregongebiet führt (von Fort und Kluß Laramie am nördlichen Zweige bes Platte River bis Fort Hall am Lewis Fork des Columbia River waren alle gemessenen Lagerplätze 5000 bis 7000 = 1620 bis 2270 m, ja in Old Park 9760 Pariser Fuß = 3170 m hoch!), hat man nicht ohne Mühe den Kulminationspunkt, den der Divortia aquarum, bestimmt. Er befindet sich südlich von den Wind-River Mountains. ziemlich genau in der Mitte des Weges vom Missisppi zum Lito: rale der Südsee, in einer Höhe von 7027 Jug (2283 m), also nur 450 Ruß (146 m) niedriger als der Bag des Großen Bernhard. Die Einwanderer nennen diesen Kulminationspunkt den South Baß. Er liegt in einer anmutigen Gegend, wo viele Artemisien, besonders A. tridentata (Nuttall), Asterarten und Kakteen das Blimmerschiefer: und Gneisgestein bedecken. Aftronomische Bestim: mungen geben: Br. 42° 24', L. 111° 46'. Abolf Erman hat schon barauf aufmertfam gemacht, daß bas Streichen ber großen oftafia: tischen albanischen Gebirgsfette, welche bas Lenagebiet von ben Bufluffen bes Großen Dzeans (ber Subfee) trennt, als größter Kreis auf der Erdfugel verlängert, durch viele Gipfel der Roch Mountains zwischen 40° und 55° Breite geht. "Gine amerikanische Bergfette und eine afiatische icheinen bergestalt nur Teile von berfelben, auf fürzestem Wege ausgebrochenen Spalte."

Bon den Rocky Mountains, die sich gegen den lang beseisten Mackenziestrom herabsenken, und von dem Hochlande, auf dem

fich einzelne Schneegipfel erheben, ift gang zu unterscheiben bas mest: lichere höhere Gebirge des Litorales, die Reihe der kalifornischen Seealven, die Sierra Nevada de California. So unverftändig ausgewählt auch die leider allgemein eingeführte Benennung Kelsengebirge (Roch Mountains) für die nördlichste Fortsetung der merikanischen Centralkette ist, so scheint es mir doch nicht rat= fam, fie, wie man häufig versucht, Dregonkette zu nennen. bings liegen in berselben die Quellwasser der drei hauptafte (Lewis, Clarks und Rorth Fort), welche ben mächtigen Dregon ober Columbiafluß bilden; aber derfelbe Gluß durchbricht auch die kalifornische Rette ber mit ewigem Schnee bedecten Secalpen. Name Dregondistritt wird politisch und offiziell auch für das kleinere Ländergebiet westlich von der Litoralkette gebraucht, da wo das Fort Bancouver und die Walahmuttischen Ansiedelungen (Settlements) liegen; und es ist vorsichtiger, ben Namen Dregon weder der Central: noch Litoralkette zu geben. Dieser Name hat übrigens einen berühmten Geographen, Herrn Maltebrun, zu einem Migverständnis der feltenften Art verleitet. Er las auf einer alten spanischen Karte: "und noch weiß man nicht (y aun se ignora), wo die Duelle diefes Fluffes (des jest fogenannten Columbiafluffes) ift"; und glaubte in dem Worte ignora den Namen des Cregon zu erkennen.

Die Felsen, welche bei dem Durchbruch der Kette die Rata: raften bes Columbia bilden, bezeichnen bie Fortsetzung ber Sierra Nevada de California vom 44. bis zum 47. Breitengrade. dieser nördlichen Fortsetzung liegen die drei Kolosse Mount Jefferson, Mount Hood und Mount St. Helens, welche sich bis 14540 Bariser Ruß (4725 m) über die Miceresfläche erheben. Die Sohe diefer Litoralkette (Coast Range) übersteigt also weit die der Rocky Mountains. "Auf einer acht Monate langen Reise, die wir längs ben Seealpen machten," jagt Kapitan Frémont, "haben wir unabläffig Schneegipfel im Angesicht gehabt; ja, wenn wir die Roch Moun-tains im South Pag in einer Höhe von 7027 Fuß (2283 m) übersteigen konnten, so fanden wir dagegen in den Seealpen, welche in mehrere Parallelketten geteilt find, die Pässe volle 2000 Fuß (650 m) höher", also nur 1170 Fuß (380 m) unter dem Gipfel des Netna. Neberaus merkwürdig ist es auch, und an die Verhält= niffe der öftlichen und westlichen Kordilleren von Chile mahnend, daß nur die dem Meere nähere Bergkette, die kalifornische, jest noch brennende Bulkane barbietet. Die Regelberge Ranier und St. Helens sieht man fast ununterbrochen rauchen; und am 23. November 1843 hatte der lettere Bulfan einen Aschenauswurf, der in 10 Meilen (74 km) Entfernung die Ufer des Columbia wie mit Schnee bedeckte. Bu ber vulkanischen kalifornischen Rette gehören auch noch im hohen Norden des ruffischen Amerika ber Gliasberg (nach La Pérouse 1980, nach Malaspina gar 2792 Toisen = 3858 und 5442 m hoch) und der Mount Fear Weather (Cerro de Buen Tiempo, 2304 Toifen = 4490 m). Beide Regelberge werden für

noch thätige Bulfane gehalten. [Wenigstens maren fie bis vor furzem noch Bulfane. Der Eliasberg wäre, falls sich die neuesten Messungen bestätigen sollten, die ihm 5950 m geben, der höchste Berg Nordamerikas. D. Herausg.]. In den Rocky Mountains hat Fremonts, für Botanik und Geognofie gleich thätige Expedition ebenfalls vulkanische Produkte (verschlackten Basalt, Trachyt, ja wirklichen Obsibian) gesammelt; ein alter ausgebrannter Krater wurde etwas öftlich vom Fort Hall (Br. 43° 2', L. 114° 50') aufgefunden, aber von noch thätigen, Lava und Asche ausstoßenden Bulkanen war keine Spur. Man darf damit nicht verwechseln das noch wenig aufgeklärte Phänomen rauchenber Sügel, smoking hills, côtes brulées, terrains ardens in der Sprache englischer Unsiedler und frangosisch-sprechender Eingeborenen. "Reihen von niedrigen konischen Sügeln," fagt ein genauer Beobachter, Herr Nicollet, "sind, fast periodisch, auf zwei bis drei Jahre lang mit dichtem schwarzen Rauche bedeckt. Flammen sind nicht dabei sichtbar. Das Phanomen zeigt fich vorzüglich in dem Gebiete des oberen Missouri, und noch näher dem öftlichen Abfall der Rocky Mountains, wo ein Fluß bei den Eingeborenen Mankizitah = watpa, d. i. Kluß der rauchenden Erde, heißt. Berschlackte pseudovul= kanische Produkte, eine Art Porzellan-Jaspis, finden sich in der Rähe ber rauchenden Hügel." Seit der Erpedition von Lewis und Clark hatte sich besonders die Meinung verbreitet, daß der Missouri wirklichen Bimsstein an seinen Ufern absetze. Man hat feinzellige weißliche Massen mit Bimsstein verwechselt. Professor Ducatel wollte die Erscheinung, die man hauptfächlich in der Kreideformation beobachtet, "einer Wassersetzung durch Schwefelkiese und einer Reaktion auf Braunkohlenflöze" zuschreiben.

Wenn wir am Schluß biefer allgemeinen Betrachtungen über die Gestaltung von Nordamerika noch einmal den Blick auf die Erd= räume heften, welche die zwei divergierenden Kuftenketten von der Centralfette scheiden, so finden wir auffallend fontraftierend im Besten zwischen ber Centralkette und ben Gudseealpen von Kalifornien eine durre und menschenleere Hochebene von 5000 bis 6000 Kuß (1620 bis 1950 m) Erhebung über dem Meeressviegel im Often zwischen den Alleghanies, deren höchste Gipfel, Mount Washington und Mount Marcy, sich, nach Lyell, 6240 und 5066 Fuß (2027 und 1971 m) hoch erheben, und den Rocky Mountains die reich bewäfferte, fruchtbare, vielbewohnte Mississpiniederung, deren größerer Teil, mehr benn zweimal so hoch als die lombardische Ebene, die Höhe von 400 bis 600 Fuß (130 bis 195 m) erreicht. Die hypsometrische Konstitution dieses östlichen Tieflandes, d. h. sein Berhaltnis zu dem Niveau des Meeresspiegels, ist erst in der neuesten Zeit durch die vortrefflichen Arbeiten des talent= vollen, der Wiffenschaft durch einen frühen Tod entzogenen französischen Astronomen Nicollet aufgeklärt worden. Seine in den Jahren 1836 bis 1840 aufgenommene große Karte bes oberen

M. v. Sumboldt, Anfichten ber Ratur.

Mississippi gründet sich auf 240 astronomische Breiten: und 170 barometrische Söhenbestimmungen. Die Ebene, welche das Becken des Mississippi einschließt, ist identisch mit der nördlicheren kanabischen; eine und dieselbe Niederung erstreckt sich vom Golf von Meriko bis an das Arktische Meer. Wo das Tiefland wellenförmig ift und die Hügel (Côteaux des Prairies, Côteaux des Bois nach ber einheimischen, noch immer unenglischen Romenklatur) zwischen 47° und 48° Breite in zusammenhängenden Reihen auftreten, teilen Diese Reihen und fanften Anschwellungen bes Bodens die Wasser zwischen der Sudsonsbai und dem Merikanischen Meerbusen. jolche Wafferscheide bezeichnen die Missabanhöhen nördlich vom oberen See (Lake superior oder Richi Gummi), und westlicher die sogenannten Hauteurs des Terres, in denen die mahren, erst 1832 entbecten Quellen des Miffiffippi, eines der größten Strome der Welt, liegen. Die höchsten dieser Sügelketten erreichen kaum 1400 bis 1500 Ruß (455 und 487 m). Von der Mündung (Old French Balize) bis St. Louis, etwas füblich von dem Zusammenfluß des Miffouri und Miffiffippi, hat der lettere nur 357 guß (116 m) Gefälle, trot einer Stinerardiftang von mehr als 320 geographischen Meilen (2575 km). Der Spiegel des Lake superior lieat 580 Kuk (188 m) hoch, und da feine Tiefe in der Nähe der Magdalenainsel genau 742 Ruß (241 m) beträgt, fo ift fein Seeboden 162 Ruß (53 m) unter der Oberfläche des Dzeans.

Beltrami, welcher sich 1825 von der Erpedition des Major Long getrennt hatte, ruhmte fich, die Quellen des Miffiffippi im See Cas aufgefunden zu haben. Der Fluß durchströmt nämlich in feinem oberften Laufe vier Seen, beren zweiter ber See Cas ift. äußerste heißt ber Istacasee (Br. 47° 13', L. 97° 22') und ift erst 1832 auf der Expedition von Schoolcraft und Lieutenant Allen für die mahre Quelle des Miffissippi erkannt worden. Dieser, später fo mächtige Strom ift bei feinem Ausfluß aus bem Gee Iftaca, welcher eine sonderbare Hufeisenform hat, nur 16 Ruß (5,2 m) breit und 14 Zoll (38 cm) tief. Erst durch die wissenschaftliche Ervedition von herrn Nicollet im Jahre 1836 find die Lokalverhaltniffe durch aftronomische Ortsbestimmungen erschöpfend aufgeklärt worden. Die Sohe der Quellen, d. h. der letten Zufluffe, welche der See Sitaca von dem Scheidegebirge, Hauteur de terre genannt, empfängt, ift 1575 Ruß (512 m) über bem Meeresfpiegel. Bang nahe dabei und zwar am füdlichen Abfall besfelben Scheidegebirges liegt der Elbow: see, in welchem der kleine Red River of the North, der Sudsons: bai nach vielen Krümmungen zufließend, seinen Ursprung hat. Aehnliche Quellverhältnisse von Flussen, die ihre Wasser der Ditsee und dem Schwarzen Meere zuführen, zeigen die Karpaten. Zwanzig fleinen Seen, welche in Guden und Weften bes Iftaca fich zu engen Gruppen vereinigen, hat herr Nicollet die Namen berühmter Aftronomen, intimer Feinde und Freunde, gegeben, die er in Europa zurückgelaffen. Die Karte wird ein geographisches Album, welches

an das botanische Album der Flora peruviana von Ruiz und Lavon erinnert, in der die Namen neuer Pflanzengeschlechter dem Hoffalender und dem jedesmaligen Wechsel der Officiales de la

Secretaria angepaßt wurden.

Destlich vom Mississippi herrschen noch teilweise dichte Waldungen; westlich nur Grasfluren, in denen der Buffalo (Bos americanus) und ber Bisamstier (Bos moschatus) herbenweise weiben. Beibe Tiere, die größten der Neuen Welt, dienen den nomadischen Andianern, den Avaches Llaneros und Avaches Livanos, zur Rahrung. Die Affiniboin erlegen in den sogenannten Bisonparks, fünstlichen Gehegen zum Gintreiben der wilden Berden, bisweilen in wenigen Tagen 700 bis 800 Bisonten. Der amerikanische Bison, von den Merikanern Cibolo genannt, wird meist bloß der Bunge (eines gesuchten Leckerbiffens) wegen getötet. Er ist keines= wegs eine bloße Spielart des Auerochsen der Alten Welt, obwohl andere Tierarten, 3. B. das Elen (Cervus alces) und das Renntier (Cervus tarandus), ja selbst der furzleibige Polarmensch, den nörd: lichen Teilen aller Kontinente, gleichsam als Beweise ihres ehemaligen, langdauernden Zusammenhanges, gemein sind. europäischen Ochsen nennen die Mexikaner im aztekischen Dialett quaquahue, ein gehörntes Tier, von quaquahuitl, Horn. heure Rindshörner, welche in alten merikanischen Gebäuden unweit Cuernavaca, südwestlich von der Hauptstadt Meriko, gefunden worden sind, scheinen mir dem Bisamstier angehört zu haben. fanadische Bison kann zur Ackerarbeit gezähmt werden. Er begattet sich mit bem europäischen Ochsen; es war lange ungewiß, ob der Bastard selbst fruchtbar sei und sich fortpflanze. Albert Gallatin, der sich, ehe er in Europa als ein ausgezeichneter Diplomat auftrat, durch eigene Anschauung eine große Kenntnis des unkultis vierten Teiles der Vereinigten Staaten verschafft hatte, versichert, daß die fruchtbare Vermischung des amerikanischen Buffalo mit europäischem Rindvieh gar nicht zu leugnen sei: "The mixed breed was quite common fifty years ago in some of the northwestern counties of Virginia; and the cows. the issue of that mixture, propagated like all others." "Ich erinnere mich nicht," fügt Gallatin hinzu, "daß ausgewachsene Bisonten gezähmt wurden; aber hunde fingen damals bisweilen junge Bisonkulber ein, die man auferzog und mit den europäischen Rühen austrieb. Bei Monongahela mar lange alles Rindvieh von dieser Baftardrasse. flagte, daß sie wenige Milch gebe." Die Lieblingsnahrung bes Bison ist Tripsacum dactyloides (Buffalogras in Nordfarolina genannt) und eine unbeschriebene, bein Trifolium repens nahe verwandte Kleeart, welche Barton mit dem Namen Trifolium bisonicum bezeichnete.

Ich habe schon an einem anderen Orte darauf aufmerksam gemacht, daß nach einer Angabe des sehr glaubwürdigen Gomara im Nordwesten von Mexiko und  $40^{\circ}$  Breite noch im 16. Jahr:

hunderte ein indischer Boltsftamm lebte, deffen größter Reichtum in Berden gezähmter Bisonten (bueyes con una giba) bestand. Und trot dieser Möglichkeit den Bison zu gähmen, trot der vielen Mild, die er gibt, trot ber Herben von Lama in den peruanischen Rordilleren fand man bei der Entdedung von Amerika fein Sirten: leben, feine hirtenvölfer. Rein Zeugnis der Geschichte redet dafür, daß je diese Zwischenstufe des Bolferlebens hier vorhanden geweien. Merkwürdig ift es auch, daß der nordamerikanische Buffalo ober Bijon einen Ginfluß auf die geographischen Entdedungen in unwegsamen Gebirgsgegenden ausgeübt hat. Die Bisonten mandern in Berben von mehreren Taufenden, ein milberes Klima suchend, im Winter in die Länder füdlich vom Arfanfasfluffe. Ihre Größe und unbehilfliche Geftaltung macht es ihnen auf diefen Banderungen schwer, über hohe Gebirge zu kommen. Wo man einen vielbetretenen Bisonpfad (Buffalo-path) findet, muß man ihm folgen. weil er gewiß den bequemften Bag über die Berge anaibt. haben Buffalopfade die besten Wege durch die Cumberland Mountains in den sudwestlichen Teilen von Birginien und Kentuch, in ben Rochn Mountains zwischen den Quellen des Pellowstone und Blatte River, zwischen dem südlichen Zweige des Columbia und dem kalifornischen Rio Colorado vorgezeichnet. Aus den öftlichen Gegenden der Bereinigten Staaten (die mandernden Tiere betraten pormals die Ufer des Miffiffippi und des Ohio weit über Pittsburg binaus) hat europäische Ansiedelung die Bisonten allmählich zurück: aeiaat.

Von der Granitklippe Diego Ramirez, von dem vieldurch: schnittenen Feuerlande, das öftlich filurische Schiefer, westlich bieselben Schiefer durch unterirdisches Feuer zu Granit metamorphosiert enthält, bis zu dem nördlichen Polarmeere bin haben die Kordilleren eine Länge von mehr als 2000 geographischen Meilen (14840 km). Sie find nicht die höchste, aber die ausgedehnteste Bergtette unserer Erbe, aus einer Spalte hervorgehoben, die meridianartig von Bol gu Bol eine Sälfte unseres Planeten burchläuft, an Erstredung die Meilenzahl übertreffend, welche man im alten Kontinent von den Säulen bes Herfules bis jum Giskap ber Tichuktichen im nordöst: Wo die Andes in mehrere Parallelketten ge: lichen Alien zählt. teilt find, bieten im gangen die dem Meere naberen Retten vor: zugsweise die thätigeren Bulkane dar; mehrsach wird aber auch bemerkt, daß, wenn die Erscheinungen des unterirdischen Reuers in einer Bergreihe verschwinden, das Feuer in einer anderen, parallel ftreichenden ausbricht. Der Regel nach folgen die Ausbruchkegel ber Richtungsachse ber Rette; aber im merikanischen Hochlande stehen die thätigen Bulfane auf einer Querspalte, die von Meer zu Meer ostwestlich gerichtet ift. Wo durch Erhebung der Bergmassen, bei ber alten Faltung ber Erdrinde, ber Zugang zu bem geichmolzenen Inneren geöffnet worden ist, fahrt das Innere fort, auf bie mauerartig emporgehobene Masse mittels bes Spaltengewebes

zu wirfen. Was wir eine Bergkette nennen, ist nicht auf einmal gehoben und zu äußerer Erscheinung gebracht. Gebirgsarten sehr verschiedener Altersfolge haben sich überlagert und auf frühz gebahnten Wegen durchdrungen. Berschiedenartigkeit der Gebirgszarten entsteht durch Erguß und Hebung eines Eruptionsgesteins, wie durch die verwickelten und langsamen Prozesse der Umwandzlung auf dampferfüllten, wärmeleitenden Spalten.

Für die kulminierenden höchsten Punkte der ganzen Kordilleren des neuen Kontinents sind eine Zeitlang, von 1830 bis 1848 ge-

halten worden:

ber Nevado de Sorata, auch Ancohuma oder Tusus baya genannt (südliche Breite 15 ° 52'), etwas südlich von dem Dorfe Sorata oder Esquibel, in der östlichen Kette von Bolivia, hoch 3949 Toisen oder 23692 Pariser Juß (7696 m);

der Nevado de Illimani, westlich von der Mission Prupana (südliche Breite 16° 38'), hoch 3753 Toisen oder 22515 Bariser Kuß (7315 m), ebenfalls in der östlichen Kette von

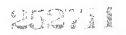
Bolivia;

der Chimborazo (füdliche Breite 1° 27') in der Provinz Quito, 3350 Toisen oder 20100 Pariser Huß (6310 m).

Der Sorata und Illimani sind zuerst von Pentland, einem ausgezeichneten Geognosten, gemessen worden, und zwar 1827 und 1838. Seit dem Erscheinen seiner großen Karte von dem Becken der Laguna de Titicaca, im Juni 1848, wissen wir aber, daß die obigen Angaben der Höhen des Sorata und Illimani um 3718 und 2675 Pariser Juß (1208 und 869 m) zu groß sind. Die Karte gibt dem Sorata 21286, dem Illimani 21149 engl. Fuß, d. i. nur 19974 und 19843 Pariser Fuß (6523 und 6445 m). Sine genauere Berechnung der trigonometrischen Operationen von 1838 hat Herrn Pentland diese neuen Resultate dargeboten. Auf der westlichen Kordillere gibt derselbe 4 Pits an zu 20360 bis 20971 Pariser Fuß (6613 bis 6812 m). Der Pit Sahama wäre also 871 Fuß (283 m) höher als der Chimborazo, aber 796 Fuß (258 m) niedriger als der Aconcagua.

# 6 (S. 4.) Die Wüste am Basaltgebirge Harubsch.

Nahe bei den ägyptischen Natronseen, welche zu Strados Zeiten noch nicht in sechs Behälter getrennt waren, erhebt sich eine Hügelstette. Sie steigt gegen Norden prallig an und zieht sich von Osten gegen Westen über Fezzan hinaus, wo sie sich endlich an die Atlasstette anzuschließen scheint. Sie trennt im nordöstlichen Afrika (wie der Atlas im nordwestlichen) Herdots bewohntes meernahes Libyen von dem tierreichen Berberlande oder Biledulgerid. An den Grenzen von Mittelägypten ist der ganze Erdstrich südlich vom 30. Breitens grade ein Sandmeer, in dem quellens und vegetationsreiche Inseln, als Dasen zerstreut liegen. Die Zahl dieser Dasen, deren die Alten



nur drei zählten und die Strabo mit den Flecken der Pantherfelle vergleicht, hat durch die Entdeckung neuerer Reisenden beträchtlich zugenommen. Die dritte Dasis der Alten, jest Siwah genannt, war der Hammonische Nomos, ein Priesterstaat und Ruheplat für die Karawanen, die Tempel des gehörnten Ummon, und den, wie man wähnte, periodisch fühlen Sonnenbrunn einschließend. Die Trümmer von Ummibida (Imm-Bendah) gehören unstreitig zu dem befestigten Karawanserai am Ummontempel, und daher zu dem ältesten Denkmälern, welche aus den Zeiten aufdämmernder Menschenbildung auf uns gekommen sind.

Das Wort Dajis ist ägyptisch, und mit Augsis und Hyasis gleichbedeutend. Abulfeda nennt die Dase el-Wah. In den späteren Zeiten der Cäsaren schiefte man Missethäter in die Dasen. Man verbannte sie auf die Inseln im Sandmeere, gleichsam wie die Spanier und Engländer ihre Verbrecher auf die Malwinen oder nach Neuholland schieften. Durch den Dzean ist sast leichter zu entstommen als durch die Wisse, welche die Dasen umgibt. Lettere

nehmen durch Bersandungen an Fruchtbarkeit ab.

Es wird behauptet, das fleine Gebirge Harubich (Harubje) bestehe aus Basalthugeln von grotesfer Form. Es ist der Mons ater des Plinius, und in seiner westlichsten Erstreckung, wo es das Subahgebirge beißt, hat es mein unglücklicher Freund, ber fühne Reisende Ritchie, untersucht. Diese Basaltausbrüche in tertiarem Ralfftein, Diese Sügelreihen, wie auf Gangspalten mauer: artig erhoben, scheinen den Basaltausbrüchen im Vicentinischen analog zu fein. Die Natur wiederholt dieselben Phanomene in den In den vielleicht zur alten Kreide ge= entlegensten Erdstrichen. hörigen Ralfsteinformationen des Weißen Sarudich (Sarudie el Abiad) fand Hornemann eine ungeheure Menge versteinerter Fischtöpfe. Auch bemerkten Ritchie und Lyon, daß der Basalt der Sudahberge an mehreren Stellen, wie der am Monte Berico, innigit mit fohlensaurer Ralferde gemengt war, ein Phanomen, das mahrscheinlich mit dem Durchbruch durch Ralfsteinschichten gufammenhangt. Lnons Karte gibt in der Nähe felbst Dolomit an. In Megypten haben neuere Mineralogen wohl Spenit und Grünftein, aber nicht Bafalt entdeckt. Sollten baher die antifen Gefäße, welche man hie und da von wahrem Basalt findet, ihr Material zum Teil diesem westlichen Gebirge verdanken? Sollte dort auch Obsidius lapis porkommen? Oder sind Basalt und Obsidian am Roten Meere zu suchen? Der Strich vulkanischer Ausbrüche des harubich, an dem Saume der afrikanischen Wüste, erinnert übrigens den Geologen an die augithaltigen blafigen Mandelsteine, Phonolithe und Grünfteinporphyre, welche man nur an der nördlichen und westlichen Grenze der Steppen von Benezuela und der Arkanfasebenen (gleichsam an alten Uferketten) findet.

7 (S. 4.) Wo ihn plötzlich der tropische Ostwind verläßt und das Meer mit Seetang bedeckt ist.

Es ist eine merkwürdige, aber den Schiffahrern allgemein befannte Erscheinung, daß in der Nähe der afrikanischen Küste (zwischen den Kanarischen und Kapverdischen Juseln, besonders zwischen dem Borgebirge Bojador und dem Außstluß des Senegal), statt des unter den Wendekreisen allgemein herrschenden Ist oder Passatwindes, ost ein Westwind weht. Die Ursache diese Windes ist die weit ausgedehnte Wüste Sahara. Ueber der erhisten Sandsläche verdünnt sich die Lust und steigt senkrecht in die Hene Lund sleigt verdünnt sich die Lust und steigt senkrecht in die Heereslust zu; und so entsteht an den westslichen Küsten Usrisas disweilen ein Westwind, der den nach Amerika bestimmten Schiffen entgegen ist. Diese sühlen, ohne den Kontinent zu sehen, die Wirtung des wärmestrahlenden Sandes. Besanntlich beruht auf demselben Erunde der Wechsel der Land und Seewinde, welche an allen Küsten In bestimmten Stunden des Tages und der

Racht abwechselnd wehen.

Die Anhäufung des Seetangs in der Nähe der westlichen Küften von Afrika wird ichon im Altertum häufig erwähnt. Die örtliche Lage dieser Anhäufung ist ein Problem, das mit den Vermutungen über die Ausdehnung der phönizischen Schiffahrt im innigen Zujammenhang fteht. Der Beriplus, den man bem Schlag von Caryanda zuschreibt und der nach den Untersuchungen von Niebuhr und Letronne fehr mahrscheinlich zur Zeit des Philippus von Makedonien kompiliert worden ist, beschreibt schon eine Art Tangmeer, Mar de Sargasso, eine Külle von Kufus jenseits Cerne; aber die bezeichnete Lokalität scheint mir sehr verschieden von der, welche in dem Werke De mirabilibus auscultationibus angegeben ist, das sange und mit Unrecht den großen Namen des Aristoteles geführt hat. "Bon dem Oftwinde getrieben," fagt der Pfeudo-Aristoteles, "tamen. nach viertägiger Fahrt von Gabes aus, phonizische Schiffe in eine Gegend, wo das Meer mit Schilf und Seetang (Boboy rat obros) bedeckt gefunden wurde. Der Seetang wird von der Ebbe entblößt und von der Flut überschwemmt." Ift hier nicht von einer seichten Stelle zwischen dem 34. und 36. Breitengrade die Rede? Ift eine Untiefe durch vulkanische Revolution dort verschwunden? Vobonne gibt Klippen nördlich von Madeira an. Im Schlar heißt es: "Das Meer über Cerne hinaus ift wegen großer Seichtigkeit, wegen bes Schlammes und des Seegrafes nicht mehr zu befahren. Das Seegras liegt eine Spanne dick und ist oberwärts spikig, so daß es sticht." Der Seetang, welchen man zwischen Cerne (der phonizischen Lastichiffftation, Gaulea; nach Goffelin die kleine Infel Fedallah an der nordwestlichen Küfte von Mauretanien) und dem Brunen Vorgebirge findet, bildet jest feineswegs eine große Wiefe. eine zusammenhängende Gruppe, mare herbidum, wie jenseits ber Agoren. Auch in der poetischen Kuftenbeschreibung des Festus

Avienus, die, wie es Avienus sehr bestimmt selbst angibt, mit Benutung von phönizischen Schiffsjournalen versatt ist, wird des hindernisses des Seetangs mit großer Ausführlichkeit erwähnt; aber Avienus sett das hindernis weit nördlicher, gen Jerne, die heilige Insel:

Wenn der Tang (fucus), der Schlamm (πηλός), die Seichtigkeit des Meeres und die ewige Windstille stets bei den Alten als Eigentümlichfeiten des westlichen Ozeans jenseits der Berkulesfäulen angegeben werden, jo muß man besonders wegen der angeblichen Wind: ftille wohl geneigt sein punische List zu vermuten, die Reigung eines großen Sandelsvolfes, burch Schredbilder die Konfurren; in ber Schiffahrt nach Westen zu verhindern. Aber auch in echten Büchern beharrt der Stagirite bei dieser Meinung von der Abwesen= heit des Windes und sucht die Erklärung einer falsch beobachteten Thatsache, oder, um mich richtiger auszudrücken, eines mythischen Schiffergerüchtes, in einer Hypothese über die Meerestiefe. fturmische Meer zwischen Gades und den Infeln der Seligen (Cabig und den Kanarien) kann mahrlich nicht mit dem nur von fanften Raffatwinden (vents alisés) bewegten Meere verglichen werden, welches zwischen den Wendekreisen eingeschlossen ist und welches von den Spaniern sehr charafteristisch el Golfo de las Damas genannt wird.

Nach meinen sorgfältigen Untersuchungen und ber Bergleichung vieler englischer und frangösischer Schiffsjournale begreift der alte und so unbestimmte Ausdruck Mar de Sargasso zwei Kukusbanke, deren eine, die größere, langgedehnte und östlichere, zwischen den Barallelen von 190 und 340 in einem Meridian 7 Grade westlich von der azorischen Insel Corvo liegt, mährend die kleinere, rund= liche, westlichere Bank zwischen ben Bermuden und Bahamainseln (Br. 25 ° bis 31 °, L. 68 ° bis 76 °) gefunden wird. Die Haupt= achfe ber fleinen Bank, welche die Schiffe durchichneiden, die vom Baro de Plata (Cape d'Argent) nördlich von San Domingo nach den Bermuden segeln, scheint mir nach N 60° D gerichtet. Eine Tra...sversalbande von Fucus natans, zwischen Br. 25° und 30° oftwestlich gedehnt, vereinigt die große und fleine Bank. Ich habe die Freude gehabt, zu feben, daß diese Angaben von meinem verewigten Freunde, dem Major Rennell, in seinem großen Werke über die Meeresströmungen angenommen und durch viele neue Beobachtungen bestätigt worden find. Beide Gruppen von Seetang

nehmen, samt der Transversalbande unter dem alten Namen Sar: gaffomeer begriffen, zusammen eine Oberfläche (area) ein, welche sechs: bis siebenmal die von Deutschland übertrifft. [Der Botaniker und Weltumsegler Dr. Otto Kunte gelangte bagegen in neuester Beit am Schluffe seiner eingehenden Diskuffion ber Frage über ben Ursprung und die Verbreitung des Sargassum in den sogenannten Sargaffomeeren zu bem Ergebnis, daß man von einem konftanten und bestimmten Alreal des Sargassomeeres, welches vom Strande abgeriffene, absterbende und allmählich unterfinkende Fragmente von Sargaffum enthält, nicht reben durfe. Diese Fragmente find wohl in den atlantischen Windstillen meist etwas häufiger, als in anberen Teilen bes Dzeans, aber fie fehlen auch bort oft vollständig. oder sie finden sich bloß sparsam und nur selten gehäuft, auch find fie nur vorübergehend stellenweise und zeitweise vorhanden, insbesondere nachdem ein großer Sturm an der (atlantischen) Rüste Allenfalls, wenn ein andauernder Wind aus einer aehaust hat. und berselben Richtung mit der obersten Wasserschichte die verein= zelten derartigen Refte des Sargaffonieeres zusammenfegt und fich diese Wasserschichten an Meeresströmungen oder durch konträre Winde ober an Infeln ftauen, jo daß die vereinzelten Sargafforeste fich ineinander verwirren, erscheinen fie manchmal maffenhaft, 3. B. an den Bermudeninseln im Frühjahr nach den Aequatorialstürmen, aber

doch in relativ geringen Mengen. — D. Herausg.]

So gewährt die Begetation des Dzeans das merfwürdigfte Beispiel gesellschaftlicher Bflanzen einer einzigen Art. Auf dem festen Lande bieten die Savannen oder Grasebenen von Amerika, die Heideländer (ericeta), die Wälder des Nordens von Europa und Ufien, die gesellig wachsenden Zapfenbäume, Betulineen und Salicineen eine minder große Ginformigkeit dar als jene Thalaffophyten. Unfere Heidelander zeigen: im Norden, neben der herrschenden Calluna vulgaris, Erica tetralix, E. ciliaris und E. cinerea, im Süden Erica arborea, E. scoparia und E. mediterranea. Die Einförmigfeit des Anblices, welchen der Fucus natans gewährt, ist mit feiner anderen Affociation gesellschaftlich auftretender Spezies zu vergleichen. Dviedo nennt die Fukusbanke Wiesen, Praderias de yerva. Wenn man erwägt, daß Bedro Belasco, gebürtig aus dem spanischen Hafen Palos, dem Fluge gewisser Bögel von Fanal aus nachsteuernd, schon 1452 die Insel Flores entdeckte, so scheint es wegen der Nähe der großen Rutusbant von Corvo und Flores fast unmöglich, daß nicht ein Teil der ozeanischen Wiese sollte vor Kolumbus von portugie= sischen, durch Stürme gegen Westen getriebenen Schiffen gesehen worden sein. Doch erkennt man aus der Berwunderung der Reise= gefährten des Abmirals, als sie vom 16. September 1492 bis jum 8. Oftober ununterbrochen von Seegras umgeben maren, daß die Größe des Phänomens bamals noch nicht den Seeleuten be-kannt war. Der Besorgnisse, welche die Anhäusung des Seetangs erregte, und bes Murrens seiner Gefährten erwähnt Rolumbus in

dem von Las Casas erzerpierten Schiffsjournal zwar nicht. Er spricht bloß von den Klagen und dem Murren über die Gefahr der so schwachen und beständigen Ostwinde. Rur der Sohn Fernando Colon bemüht sich, die Besorgnisse des Schissvolkes in der Lebens:

beschreibung des Baters etwas dramatisch auszumalen.

Nach meinen Untersuchungen hat Kolumbus die große Fukus: bank im Jahre 1492 in Br. 28 1/20, im Jahre 1493 in Br. 370, und beidemal in der Länge von 40° bis 43° durchschnitten. Dies ergibt sich mit ziemlicher Gewißheit aus der von Kolumbus aufgezeichneten Schätzung ber Geschwindigkeit und "täglich gesegelten Distanz", freilich nicht durch Auswersen der Loglinie, sondern durch Angabe des Ablaufens der halbstündigen Sanduhren (ampolletas). Eine sichere und bestimmte Angabe des Logs, der Catena della poppa, finde ich erst für das Jahr 1521 in Riga-settas Reisejournal der Magelhaensschen Weltumsegelung. Die Bestimmung des Schiffsortes in den Tagen, wo Kolumbus die große Tangwiese durchstrich, ist um so wichtiger, als sie uns lehrt, daß seit vierthalbhundert Jahren die Sauptanhäufung der gesellschaftlich lebenden Thalaffophyten (möge fie Folge der Lotalbeschaffenheit des Meereggrundes ober Kolge ber Richtung des zurücklaufenden Golfftromes fein) an demselben Runkte geblieben ift. Solche Beweise der Beständigfeit großer Naturphänomene fesseln zwiefach die Aufmertsamfeit des Physikers, wenn wir dieselbe in dem allbewegten ogeanischen Elemente wiederfinden. Obgleich nach Stärfe und Richtung lange herrschender Winde die Grenzen der Fukusbänke beträchtlich oszillieren, jo fann man doch noch für jett, für die Mitte des 19. Jahrhunderts, den Meridian von 41 ° Länge westlich von Baris für die Sauptachse der großen Bank annehmen. In der lebhaften Einbildungsfraft des Kolumbus heftete sich die Idee von der Lage dieser Bank an die große physische Abgrenzungslinie. welche nach ihm "die Erdfugel in zwei Teile schied, und mit der Konfiguration des Erdtörpers, mit Beränderungen der magnetischen Abweichung und der klimatischen Verhältnisse in innigem Zusammenhange stehen" sollte. Kolumbus, wenn er seiner Länge ungewiß ist, orientiert sich (Februar 1493) nach dem Erscheinen der ersten ichwimmenden Tanastreisen (de la primera yerva) am östlichen Rande der großen Corvobant. Die physische Abgrenzungstinie wurde durch den mächtigen Einfluß des Admirals schon am 4. Mai 1493 in eine politische, in die berühmte Demarkationslinie zwischen dem spanischen und portugiesischen Besitzrechte umgewandelt.

#### 8 (S. 5.) Die nomadischen Tibbu und Tuarif.

Diese beiden Nationen bewohnen die Wüste zwischen Bornu Fezzan und Niederägypten. Sie sind uns erst durch Hornemanns und Lyons Reisen genauer bekannt geworden. Die Tibbu oder Tibbos schwärmen in dem östlichen, die Tuarik (Tuareg) in dem westlichen Teile des großen Sandmeeres. Die ersteren werden von

anderen Stämmen wegen ihrer Beweglichkeit Vögel genannt. Die Tuarif unterscheidet man in die von Aghadez und Tagazi. Sie sind oft Karawanenführer und Handelsleute. Ihre Sprache ist die der Berber, und sie gehören unstreitig zu den primitiven lichzschen Bölkern. Die Tuarif vieten eine merkwürdige physiologische Erzicheinung dar. Einzelne Stämme derselben sind nach Beschaffenheit des Klimas weiß, gelblich, ja fast schwarz, doch immer ohne Wollshaar und ohne negerartige Gesichtszüge. [lleber die Tibbu oder Tubu, welche den Nebergang von den Negern, richtiger gessprochen von den Kanuri zu den Berbern zu vermitteln scheinen und in die zwei Abteilungen der Teda und Dasa zersallen, verzdanken wir das Beste dem Reisenden Dr. Gustav Nachtigal, 1870 bis 1874. Die Tuarif, Tuareg, sprich: Tuarechsch, Einzahl: Tarzi, noch besser Jahre, durch zahlreiche Erpeditionen genau bekannt geworden. D. Herausg.]

#### 9 (S. 5.) Des Schiffs ber Wüste.

In orientalischen Gedichten wird das Ramel das Landschiff

oder das Schiff der Wüste (Sefynet el badyet) genannt.

Alber das Kamel ist nicht bloß der Träger in der Wüste und ein länderverbindendes Mittel der Bewegung, auch ift es wie Karl Ritter in seiner vortrefflichen Abhandlung über die Berbreitungs: iphare der Tierart ausgeführt hat, "die Hauptbedingung des nomadischen Bölferlebens auf der Stufe patriarchalischer Bölferentwickelung in den heißen regenlosen oder sehr regenarmen Länderstrichen unseres Rein Tierleben ist so eng anschließend mit einer gewissen primitiven Entwickelungsstufe des Menschenlebens durch Raturbande gepaart und durch jo viele Jahrtausende hindurch historiich festaestellt als das des Kamels im Beduinenstande." "Dem Aulturvolf der Karthager war das Kamel durch alle Jahrhunderte seiner blühendsten Eristenz bis zum Untergange des Handelsstaates völlig unbefannt; erst bei den Maurusiern tritt es im Heeres: gebrauch mit den Zeiten der Cäsaren im westlichen Libyen auf, vielleicht sogar erst in infolge der kommerziellen Verwendung durch die Ptolemäer im Nilthale. Die Guantschen, Bewohner der Kana-rischen Inseln, wahrscheinlich dem Berberstamme verwandt, kannten die Kamele nicht vor dem 15. Jahrhundert, in welchem die normännischen Eroberer und Ansiedler sie einführten. Bei dem mahr: scheinlich sehr geringen Berkehr der Guantichen mit der afrikanischen Küste mußte die Kleinheit ihrer Boote sie schon an dem Transport großer Tiere hindern. Der eigentliche, in dem Inneren von Nordafrika verbreitete Berberstamm, zu dem, wie eben erinnert worden, die Tibbu und Tuarik gehören, verdankt wohl nur dem Kamelgebrauche durch das ganze wüste Libpen samt den Dasen nicht allein den gegenseitigen Verkehr, sondern auch seine Rettung von völligem Untergange, seine volkstümliche Erhaltung bis auf

ben heutigen Tag. Dagegen ist der Kamelgebrauch dem Negerstamme fremd geblieben; denn nur mit den Eroberungszügen der Beduinen durch den ganzen Norden Afrikas und mit den religiösen Missionen ihrer Weltbekehrer drang, wie überall, so auch bei ihnen das nuthare Tier des Nedscho, der Nabatäer und der ganzen arasmäischen Zone gegen Westen vor. Die Goten brachten Kameleschon im 4. Jahrhunderte an den unteren Istros (Donau), wie die Ghazneviden sie in noch größeren Scharen die zum Ganges nach Indien verpstanzten." In der Verbreitung durch den afrikanischen Kontinent muß man zwei Epochen unterscheiden: die der Lagiden, welche durch Cyrene auf das ganze nordwestliche Afrika wirtte, und

die muhammedanische Epoche, der erobernden Araber.

Ob die Haustiere, welche den Menschen am frühesten begleiten, Rinder, Schafe, Hunde, Ramele, noch in ursprünglich wildem Zustande gefunden werden, ist lange problematisch geblieben. Hionanu im öftlichen Asien gehören zu den Völkern, welche am frühesten die wilden Kamele zu Haustieren gezähmt haben. kompilierende Verfasser des großen chinesischen Werkes Si-yuwenkien-lo versichert, daß in der Mitte des 18. Jahrhunderts in Oftturkestan noch außer wilden Pferden und Gjeln auch wilde Kamele umherschwärmten. Huch Hadsch Chalfa spricht in seiner im 17. Sahrhundert geschriebenen türtischen Geographie von fehr gebräuchlichen Jagden auf wilde Kamele in den Hochebenen von Rajchgar, Turfan und Rhotan. Schott überfett aus einem chinefischen Autor, Ma-dichi, daß wilde Kamele sich finden in den Ländern nördlich von China und westlich vom Rlußbette des Soangho, in Ho-fi ober Tangut. Nur Cuvier bezweifelt die jetige Erifteng des wilden Kameles in Innerafien. Er glaubt, fie feien vermildert, da Kalmücken und andere buddhistische Religionsverwandte, "um sich ein Berdienst für jene Welt zu machen", Ramele und andere Tiere in Freiheit seten. Die Heimat des wilden arabischen Kameles war nach griechijchen Zeugnissen zu den Zeiten des Artemidor und Algatharchides von Enidus der Aisanitische Golf der Nabatäer. Wirklich wilde Kamele sind von General Prschemalski im Altyn: Tagh, dem nördlichen Abfall des Kuen-lün-Hochgebirges, 1877 aufgefunden worden. D. Berausg.]

Neberaus merkwürdig ist die Entdeckung sossiler Kamels knochen der Borwelt in den Sewalikhügeln (dem Borgebirge des Hinochen der Borwelt in den Sewalikhügeln (dem Borgebirge des Himalaya) durch Kapitän Cautley und Dr. Falconer im Jahre 1834. Sie sinden sich mit vorweltlichen Knochen von Mastodonten, wirklichen Elesanten, Giraffen und einer riesenhasten, 12 Fuß langen und 6 Fuß (4 und 2 m) hohen Landschildröte Colossochelys. Das Kamel der Borwelt ist Camelus sivalensis genannt worden, ohne doch beträchtliche Unterschiede von den ägyptischen und baktrischen, noch lebenden, einz und zweibuckligen Kamelen gezeigt zu haben. Aus Tenerisa wurden ganz neuerlich erst 40 Kamele auf Java eingesührt. Der erste Bersuch ist in Samarang gemacht

worden. Ebenso sind die Renntiere erst im letzverstossenen Jahrhundert aus Norwegen in Island eingeführt. Man fand sie nicht bei der ersten Ansiedelung, trot der Nähe des östlichen Grönland und der schwimmenden Sismassen.

# 10 (S. 5.) Zwischen dem Altai und dem Kuen-lün.

Das große Hochland, oder wie man gewöhnlich sagt, das Gebirgsplateau von Asien, welches die kleine Bucharei, die Dsungarei, Tibet, Tangut und das Mongolenland der Chalchas und Oloten einschließt, liegt zwischen dem 36. und 48. Grade der Breite, wie zwischen den Meridianen von 79° und 116°. Jrrig ist die Anssicht, nach der man sich diesen Teil von Innerasien als eine einz zige ungeteilte Bergseste, als eine buckelsormige Erhebung vorstellt, kontinuierlich, wie die Hochebenen von Quito und Mexiko, und zwischen 7000 und 9000 Fuß (2270—2920 m) über dem Meerespiegel erhaben. Daß es in diesem Sinne kein ungeteiltes Gebirgsplateau von Innerasien gibt, habe ich bereits in meinen Unterssuchungen über die Gebirge in Nordindien entwickelt.

Früh icon hatten meine Unsichten über die geographische Berbreitung ber Gewächse und über ben mittleren Warmegrad, welcher zu gewissen Kulturen erforderlich ist, mir die Kontinuität eines großen Plateaus der Tatarei zwischen der Himalaya: und Altai: fette fehr zweifelhaft gemacht. Man charakterifierte diefes Plateau noch immer so, wie es von Hippokrates geschildert ward: "Als die hohen und nackten Ebenen Stuthiens, welche, ohne von Bergen gefrönt zu sein, sich verlängern und bis unter die Konstellation des Bären erheben." Klaproth hat das unverkennbare Berdienst gehabt, daß er uns zuerst in einem Teile Afiens, welcher mehr als Rafchmir, Baltistan und die tibetanischen heiligen Seen (Manasa und Ravanashrada) central ist, die wahre Position und Verlängerung zweier großer und ganz verschiedener Gebirgsketten, des Kuen-lün und Tian-schan, kennen lehrte. Allerdings war bereits von Ballas die Wichtigkeit des Himmelsgebirges (Tian-schan) geahnet worden, ohne daß er seine vulkanische Natur kannte; aber, befangen in den gu feiner Zeit herrschenden Sypothesen einer dogmatischen und phantasiereichen Geologie, im festen Glauben an "strahlenförmig sich ausbreitende Ketten", erblickte jener vielbegabte Naturforscher im Bogdo-Dola (Mons augustus, Kulminationspunkt bes Tian-schan) "einen solchen Centralfnoten, von dem aus alle anderen Bergfetten Usiens in Strahlen ausgehen und welcher ben übrigen Kontinent beherrscht." [Die gewaltigsten Erhebungen des Tian-schan oder Tiën-schan, wie man jett meist statt Tian-schan schreibt, liegen, soweit man heute weiß, in jenem centralen Teile, den man Temurtu-Tagh nennt. In dieser Kette türmt sich etwas öftlich vom Alpenfee Sfint-tul, mahricheinlich als höchfter Gipfel des gangen Systemes, ber etwa 6100 m hohe Tengri Chan, d. h. ber

Geisterfürst inmitten eines Stockes von Riesengletschern empor. Der mächtige Gebirgsstock der Bogdos Dola im östlichen Tiansschan erstreckt sich zwischen Urumtsi und Tursan und erreicht mit dem höchsten seiner drei Giviel nur 4300 m. — D. Herausa.

Die irrige Meinung von einer einzigen unermeglichen Sochebene, welche aanz Centralasien erfülle (Plateau de la Tartarie), ist in ber letten Sälfte des 18. Jahrhunderts in Frankreich entstanden. Sie war das Resultat historischer Kombinationen und eines nicht hinlänglich aufmerksamen Studiums des berühmten venezianischen Reisenden, wie der naiven Erzählungen jener dipsomatischen Mönche, welche im 13. und 14. Jahrhundert (Dank fei es der damaligen Einheit und Ausdehnung bes Mongolenreiches!) fast das ganze Innere bes Kontinents, von den Hufen Spriens und benen bes Rasvischen Meeres bis zu dem vom Großen Dzean bespülten öftlichen Gestade Chinas, durchziehen fonnten. Wenn die genauere Kenntnis der Sprache und der altindischen Litteratur bei uns älter als ein halbes Sahrhundert märe, so murde sich die Hupothese dieses Central= plateaus auf dem weiten Raume zwischen dem Himalana und dem füdlichen Sibirien ohne Zweifel auch auf eine uralte und ehrwürdige Autorität gestütt haben. Das Gedicht Mahabharata scheint in dem geographischen Fragment Bhischmakanda den Meru nicht sowohl einen Berg als eine ungeheure Anschwellung bes Bodens zu nennen, welche zugleich die Quellen bes Ganges, bes Bhadrasoma (Frinsch) und bes gabelteiligen Drus mit Waffer versorgt. diesen physikalischegeographischen Ansichten mischten sich in Europa Ideen aus anderen Gebieten, mythische Träume über ben Ursprung bes Menschengeschlechtes. Die hohen Regionen, von denen fich die Waffer sollten zuerst zurückgezogen haben (ben sieht wiederum verlaffenen | Hebungstheorieen waren die meiften Geologen lange abhold), mußten auch die ersten Reime der Civilization empfangen haben. Susteme einer sintflutlichen hebraizanten Geologie, gegründet auf lokale Traditionen, begunftigten diese Annahmen. Der innige Busammenhang zwischen Zeit und Raum, zwischen bem Beginn ber fozialen Ordnung und der plaftischen Beschaffenheit, der Erdoberfläche, verlieh dem als ununterbrochen fingierten Hochlande, dem Platean der Tatarei, eine eigentümliche Wichtigkeit, ein fast moralisches Interesse. Positive Kenntnisse, welche die späte Frucht wiffenschaftlicher Reisen und direkter Messungen waren, wie ein gründliches Studium der afiatischen Sprachen und Litteratur, besonders der chinesischen, haben allmählich die Ungenauigkeit und die llebertreibungen in jenen wilden Sypothesen erwiesen. Bebirgsebenen (doonedia) von Centralasien werden nicht mehr als die Wiege ber menschlichen Gefittung und ber Ursit aller Wissenschaften und Künste betrachtet. Es ift verschwunden das alte Bolf von Baillys Atlanten, von welchem d'Alembert den glück: lichen Ausdruck braucht: "daß es uns alles gelehrt hat, ausgenommen feinen Namen und fein Dafein". Die ogeanischen

Utlanten murden ja schon zur Zeit des Posidonius nicht minder

spöttisch behandelt.

Ein beträchtlich hohes, aber in seiner Sohe sehr ungleiches Plateau zieht sich mit geringer Unterbrechung von SSW nach NAO vom öftlichen Tibet gegen den Gebirgsknoten Kentei südlich vom Baifalice, unter dem Ramen Gobi, Scha=mo (Sandwufte), Scha= ho (Sandfluß) und Sanhai hin. Diese Anschwellung bes Bodens, wahrscheinlich älter als die Bergfetten, die fie durchschneidet, liegt, wie wir bereits oben bemerft, zwischen 79° und 116° öftlicher Länge von Paris. Gie ift, rechtwinkelig auf ihre Längenachse gemessen, im Süden zwischen Ladak, Gertop und dem Großlamasit Lhaffa 180 (1335 km), zwischen Hami im himmelsgebirge und ber großen Krümmung des Hognaho an der Insichankette kaum 120 (890 km), im Norden aber zwischen dem Khanggai, wo einst die Weltstadt Karakhorum lag, und der Meridiankette Khingan-Petscha (in dem Teile des Gobi, welchen man durchstreicht, um von Kiachta über Urga nach Pefing zu reisen) an 190 geographische Meilen (2150 km) lang. Man kann ber ganzen Anschwellung, die man sorgfältig von den öftlichen weit höheren Bergketten unterscheiden muß, wegen ihrer Krümmungen annähernd das dreifache Areal von Frankreich zuschreiben. Die Karte der Bergketten und Bulfane von Centralasien, welche ich im Jahre 1839 ent= worsen habe, die aber erst 1843 erschienen ist, zeigt die hypsometriichen Berhältniffe zwischen den Bergfetten und dem Gobiplateau am deutlichsten. Sie gründet sich auf die fritische Benutung aller mir zugänglichen astronomischen Beobachtungen und der unermeß: lich reichen orographischen Beschreibungen, welche die dinesische Litteratur darbietet, und welche Klaproth und Stanislas Julien auf meine Unregung untersucht haben. Meine Karte stellt in großen Bügen, die mittlere Richtung und die Sohe ber Bergketten bezeichnend, das Innere des affatischen Kontinents dar von 30 ° bis 60 Breite zwischen ben Meridianen von Befing und Cherson. Sie weicht von allen bisher erschienenen wesentlich ab.

Die Chinesen haben einen dreisachen Borteil gehabt, um in ihrer stühesten Litteratur eine so beträchtliche Menge von orographischen Angaben über Hochasten, besonders über die bisher dem Abendlande so unbekannten Regionen zwischen dem Inschan, dem Alpensee Khukunoor, und den Ufern des Fli und Tarym nördlich und südslich vom Himmelsgebirge, zu sammeln. Diese drei Borzüge sind: die Kriegserpeditionen gegen Westen (schon unter den Dynastieen der Hang; 122 Jahre vor unserer Zeitrechnung und im 9. Jahrhunderte gelangten Eroberer die Ferghana und die Budhapilger; das religiöse Interesse, samt den friedlichen Eroberungen der Buddhapilger; das religiöse Interesse, welches sich wegen der vorzgeschriebenen, periodisch wiederkehrenden Opfer an gewisse hohe Bergzipfel knüpste, der frühzeitige und allgemein bekannte Gebrauch des Kompasses zur Orientierung der Bergz und Flußrichtungen.

Dieser Gebrauch und die Kenntnis der Südweisung der Magnet, nadel, zwölf Jahrhunderte vor der christlichen Zeitrechnung, hat den orographischen und hydrographischen Länderbeschreibungen der Chinesen ein großes Uebergewicht über die ohnehin so seltenen der griechischen und römischen Schriftsteller gegeben. Strabo, der scharfssinnige Strabo, hat ebensowenig die Richtung der Pyrenäen als

die der Alpen und Apenninen gefannt.

Bum Tieflande gehören: fast gang Nordasien, im Nordwesten bes vulkanischen himmelsgebirges (Tian-schan); die Steppen im Norden des Altai und der Sananischen Rette; die Länder, welche von dem Meridiangebirge Bolor ober Bulytztagh (Wolfengebirge im nigurischen Dialekt) und vom oberen Drus, beffen Quellen die buddhiftischen Vilger Siuenethsang und Songenun (518 und 629), Marco Bolo (1277) und Lieutenant Wood (1838) im Pamirschen See Sir-i-fol (Lake Victoria) gefunden, sich gegen das Kaspische Meer, und vom Tenghig= ober Balthafchfee burch die Kirgifenstevve gegen den Aral und bas fübliche Ende bes Aral ausdehnen. Neben Gebirasebenen von 6000 bis 10000 Ruß (1950 bis 3250 m) Söhe wird es wohl erlaubt fein, den Ausdruck Diefland für Bodenflächen zu gebrauchen, welche sich nur 200 bis 1200 Kuß (65 bis 389 m) über ben Meeresspiegel erheben. Die erste dieser Zahlen bezeichnet die Sohe der Stadt Mannheim, die zweite die von Genf und Tübingen. Der tieffte Bunkt ber Gobi, auf dem Wege von Dolon-Nor nach Urga, liegt in 607 m Meereshöhe. — D. Herausg.] Will man das Wort Plateau, mit welchem in den neueren Geo: graphieen so viel Mißbrauch getrieben wird, auf Anschwellungen des Bodens ausdehnen, die einen faum bemerkbaren Unterschied des Klimas und des Vegetationscharakters darbieten, so verzichtet die physikalische Geographie, bei der Unbestimmtheit der nur relativ bedeutsamen Benennungen von Soche und Tiefland, auf die Idee von dem Zusammenhange zwischen Sohen und Klima, zwischen dem Bodenrelief und der Temperaturabnahme. Als ich mich in ber dinesischen Dsungarei zwischen ber sibirischen Grenze und bem Sanfan-(Dfaifang-) See befand, in gleicher Entfernung vom Gismeere und von der Gangesmündung, durfte ich wohl glauben in Centralasien zu sein. [Die Definition von Centralasien, welche die gewöhnliche Methode Karl Ritters in extremer Weise zur Geltung brachte, ift heute völlig unzureichend, ja unhaltbar geworden. Ihr durchaus künftlicher Charakter erwies sich dadurch, daß die mathematische Form des Sumboldtschen Centralasien, trop der Autorität des Meisters, nach ihm zerfloß, der Begriff felbst aber die willfürlichsten Gestalten annahm und vielfache Wanderungen auf der Karte von Asien machte. Der vergleichende Geograph von heute hat vor allem die Konfiguration der Kontinente auf Grund ihres inneren Baues in absolutester Kassung zu betrachten. Deshalb behält der deutsche Geolog und Reisende, Ferdinand Freiherr von Richthofen den Namen Centralasien einem Gebiete vor,

welchem in der inneren Gliederung des Kontinents die Bezeichnung eines centralen im Gegensate zu peripherischen Gebieten wirklich entspricht. Es ist die ses Centralasien ein kontinentales Gediet alter abslüßloser Wasserbeden, vom Hochlande von Tibet im Süden zum Altai im Norden und von der Wasserscheide am Pamir im Westen zu derzenigen der Riesenströme von China und dem Gedirge Chingan im Westen. — D. Herausg.] Der Barometer lehrte mich aber bald, daß die Gbenen, welche der odere Irtysch durchsließt, zwischen Ustkamenogorsk und dem chinesischen blungarischen Posten Chonimaiachu (das Schafblöken), kaum 800 bis 1100 Juß (260 bis 357 m) über dem Meeresspiegel erhoben liegen. Pansners ältere, aber erst nach meiner Expedition bekannt gemachte barometrische Happes, auf sogenannte Schätzungen von Fußzgesällen gegründete Sypothesen über die hohe Lage der Irtyschuser im süblichen Sibirien. Selbst weiterhin in Osten liegt der Baikasse ja erst 222 Toisen (1332 Fuß = 432 m) hoch über dem Meere. [Nach neueren Messen bloß 408 m.]

Um den Begriff der Relativität zwischen Tiefe und Hochland, die Stusensolge der Bodenanschwellungen an wirkliche, durch genaue Messungen gesicherte Beispiele zu knüpsen, lasse ich hier in aufsteigender Reihung eine Tasel europäischer, afrikanischer und amerikanischer Hochebenen solgen. Mit diesen Zahlen ist dann zu vergleichen, was jetzt über die mittlere Höhe der asiatischen Ebenen

(des eigentlichen Tieflandes) bekannt geworden.

Plateau	ber	Nuv	ergn	e							170	Toisen	(331	m)
" "		. Bai									260	,,	(506)	")
"		Ras						,			350	,,	(682	,, )
"	von	My	jore								460	"	(896	,, )
,,	voit	Car	ละดริ								480	"	(935)	,, )
,,	von	Pop	oayar	t							900	"	(1754)	")
"		den								$\mathfrak{n})$	950	,,	(1851)	,, )
"		ı Or						ifa)	)	•	1000	,,	(1950)	<i>,,</i> )
,,	von	Arn	m (S	Ube	ffin	ier	t)				1100	"	(2144)	<i>"</i> )
•	von	Mez	cifo								1170	"	(2280)	,, )
,,	von	Dui	to								1490	"	(2400)	,, )
"		Proi									1600	"	(3118)	,, )
"	der	Umg	egen	d d	eŝ	$\mathfrak{T}i$	tica	ical	iee!	3	2010	,,	(3918)	,,)

Kein Teil der sogenannten Wüste Gobi (sie enthält ja teilweise schöne Weideplätze) ist in seinen Söhenunterschieden so gründlich erforscht als die fast 150 geographische Meilen (1110 km) breite Zone zwischen den Quellen der Selenga und der chinesischen Maner. Ein sehr genaues barometrisches Nivellement wurde unter den Ausspizien der Petersburger Asademie von zwei ausgezeichneten Gelehrten, dem Astronomen Georg Fuß und Botaniker Bunge, ausgesührt. Sie begleiteten im Jahre 1832 die Mission griechischer Wönche nach Leking, um bort eine ber vielen von mir empfohlenen maane: tijden Stationen einzurichten. Die mittlere Bohe Diefes Teiles bes Gobi beträgt nicht, wie man bisher aus den Meffungen naher Beragipfel durch die Jesuiten Gerbillon und Verbiest übereilt geschlossen hatte, 7500 bis 8000 Fuß (2270 bis 2600 m), sondern kaum 4000 Ruß (667 Toisen = 1300 m). Der Boben bes Gobi hat zwischen Erghi, Durma und Scharaburguna nicht mehr als 2400 Kuß (400 Toifen = 780 m) Sohe über dem Meere. Er ift kaum 300 Kuß (100 m) höher als das Plateau von Madrid. Erghi liegt, an der Mitte des Weges in 45 ° 31' Breite und 109 ° 4' öftlicher Länge. Dort ist eine Einsenkung von mehr als 60 Meilen (445 km) Breite, eine von SW nach NO gerichtete Niederung. mongolische Sage bezeichnet dieselbe als den Boden eines ehemaligen großen Binnenmeeres. Man findet dort Rohrarten und Salzvilanjen, meist dieselben Arten als an den niedrigen Rusten des Kaspischen Meeres. In diesem Centrum der Bufte liegen fleine Salzieen, deren Sals nach China ausgeführt wird. Nach einer sonderbaren, unter den Mongolen fehr verbreiteten Meinung wird der Dzean einst wiederkehren und sein Reich von neuem in Gobi aufschlagen. geologische Träume erinnern an die chinesischen Traditionen vom bitteren See im Inneren von Sibirien, deren ich an einem anderen Orte erwähnt habe.

Das von Bernier so enthusiastisch gepriesene und von Viktor Jacquemont wohl allgu mäßig belobte Beden von Kaichmir hat ebenfalls zu großen hypsometrischen Uebertreibungen Unlaß gegeben. Jacquemont fand durch eine genaue Barometermessung die Sohe des Wulursees im Thale von Kaschmir unfern der Sauptstadt Eris naggar 836 Toisen (5016 Fuß = 1630 m). Unsichere Bestimmungen burch den Siedepunkt des Waffers gaben dem Baron Karl von bugel 910 Toisen (1774 m), dem Lieutenant Cunningham gar nur 790 Toisen (1540 m). [Lettere Bahl fommt der heute ermittelten Sohe bes Wulursees mit 1581 m am nächsten. — D. Herausgeb. Bergland Raschmir, für das sich besonders in Deutschland ein so großes Interesse erhalten hat und dessen klimatische Unnehmlichkeit burch viermonatlichen Winterschnee in ben Stragen von Gris naggar etwas gemindert wird, liegt nicht, wie man gewöhnlich angibt, auf dem Sochrücken des Himalaya, sondern als ein mahres Kesselthal am südlichen Abhange desselben. Wo es mauerartig in Sudwest durch den Pir Panjal von dem indischen Bendschab getrennt wird, fronen nach Bigne Basalt und Mandelsteinbildungen die ichneebedeckten Gipfel. Die lette Bildung nennen die Gingeborenen fehr charafteristisch schischak dezu. d. i. des Teufels Bocken. Die Anmut seiner Begetation wurde von jeher sehr ungleich aeicilbert, je nachbem die Reisenden von Guden, aus der üppigen, formenreichen Pflanzenwelt von Indien, oder von Norden von Turfestan, Samarkand und Ferghana kamen.

Nuch über die Höhe von Tibet ist man erst in der neuesten Zeit

zu einer klareren Ginsicht gelangt, nachdem man lange so unkritisch das Niveau der Hochebene mit den Berggipfeln verwechselt hat, welche aus derselben aufsteigen. Tibet füllt den Raum zwischen den beiden mächtigen Gebirgsketten Himalaya und Kuen-lün aus; es bildet die Bodenanschwellung des Thales zwischen beiden Ketten. Das Land wird von den Eingeborenen und von den chinesischen Geographen von Osten gegen Westen in drei Teile geteilt. Man unterscheidet das obere Tibet, mit der Hauptstadt Lhassa (wahrscheinlich in 1500 Toisen = 2923 m Höhe); das mittlere Tibet. mit der Stadt Leh oder Ladak (1563 Toisen = 3046 m); und Klein Tibet oder Baltistan, das Tibet der Aprikosen (Sari-Butan) genannt, wo Jöfardo (985 Toisen = 1988 m), Gilgit, und südlich von Jofardo, aber auf dem linken Ufer des Indus, das von Bigne gemessene Plateau Deotsuh (1873 Toisen = 3650 m) liegen. Wenn man fämtliche Berichte, die wir bisher über die drei Tibet besitzen und welche in diesem Jahre durch die glänzende vom Generalgouverneuer Lord Dalhousie begünstigte Grenzbestimmungserpedition reichlich vermehrt werden, ernst untersucht, so überzeugt man sich bald, daß die Region zwischen dem himalaya und Ruen-lun gar feine ununterbrochene Sochebene ift, sondern von Gebirgsgruppen durchschnitten wird, die gewiß ganz verschiedenen Erhebungsspstemen angehören. Eigentliche Sbenen sinden sich sehr wenige. Die beträch: lichsten find die zwischen Gertop, Daba, Schangethung (Schafer: Ebene), dem Baterlande der Schalziegen, und Schipke (1634 Toisen = 3185 m); die um Ladak, welche 2100 Toisen (4092 m) erreichen und nicht mit der Einsenkung, in der die Stadt liegt, verwechselt werden müssen; endlich das Plateau der heiligen Seen, Manasa und Ravana-rhada (wahrscheinlich 2345 Toisen = 4590 m), welches schon der Pater Antonio de Andrada 1625 besucht hat. Andere Teile find gang mit zukammengebrängten Gebirgsmaffen erfüllt: rising, wie ein neuer Reisender sagt, like the waves of a vast Ocean. Längs den Flüssen, dem Indus, dem Satledsch und dem Daru = dzangbo = tichu, welchen man ehemals für identisch mit dem Buram-puter (eigentlich Brahmaputra) hielt, hat man Bunkte gemessen, welche nur zwischen 1050 und 1400 Toisen (2046 bis 2730 m) über dem Meere erhaben find; fo die tibetanischen Dörfer Bangi, Kunawur, Kelu und Murung. Aus vielen sorgfältig gesammelten Höhenbestimmungen glaube ich schließen zu dürsen, daß das Plateau von Tibet zwischen 71° und 83° östlicher Länge noch nicht 1800 Toisen (10800 Ruß = 3500 m) mittlerer Sohe erreicht; dies ist faum die Höhe der fruchtbaren Ebene von Caramarca in Peru, aber 211 und 337 Toijen (411 und 670 m) weniger als die Höhe bes Plasteaus von Titicaca und des Straßenpflasters der oberen Stadt Potofi (2137 Toisen = 4165 m). [Demgegenüber wissen wir heute, daß Tibet die mächtigste Bodenanschwellung der Erde ist, welche durchgängig zwischen 3660 und 5180 m Seehöhe behauptet; der Naru-dzangbo-tichu, kurzweg Sanpo genannt, ist heute mehr benn

je als der Oberlauf des Brahmaputra ermittelt; Robert Gordons Bersuch, ihn für den Oberlauf des Frawaddy in Anspruch zu nehmen, hat bei der geographischen Forschung keine Unterstützung

gefunden. — D. Herausg.]

Daß außerhalb bes tibetanischen Sochlandes und bes vorher in feiner Begrenzung geschilderten Gobi Afien zwischen ben Parallelen von 37° und 48°, da, wo man einst von einem unermeß: lichen zusammenhängenden Plateau fabelte, beträchtliche Niederungen, ja eigentliche Tiefländer darbietet, lehrt die Kultur von Bflanzen, die ju ihrem Gedeihen bestimmte Wärmegrade erfordern. aufmerklames Studium bes Reisewerkes von Marco Bolo, in dem des Weinbaues und der Produktion von Baumwolle in nördlichen Breitengraden ermähnt wird, hatte längst die Ausmerksamkeit des scharfsinnigen Klaproth auf diesen Gegenstand geheftet. In einem chinesischen Werfe, das den Titel führt: Nachrichten über die neuer: bings unterworfenen Barbaren (Sin-kiang-wai-tan-ki-lio), heißt es: Das Land Affu, etwas süblich von bem Himmelsgebirge, nahe bei den Flüffen, welche den großen Tarnm-gol bilden, erzeugt "Weintranben, Granaten und andere zahllose Früchte von ausgezeichneter Güte; auch Baumwolle (Gossypium religiosum) welche wie gelbe Wolfen die Felder bedeckt. Im Sommer ift die Hiße ausnehmend groß, und im Winter gibt es hier, wie in Turfan, weder strenge Kälte noch starten Schneefall." Die Umgegend von Rhotan, Kaschgar und Narkand entrichtet noch jett wie zu Marco Polos Zeit den Tribut in selbsterzeugter Baumwolle. Daje von Hami (Khamil) über 50 geographische Meilen (370 km) öftlich von Uffu, gebeihen ebenfalls Drangenbäume, Granaten und köstliche Weintrauben.

Die hier bezeichneten Kulturverhältnisse lassen auf eine geringe Bodenhöhe in ausgedehnten Gebieten schließen. Bei einer so großen Entfernung von den Ruften, bei diefer so öftlichen, die Winterfälte vermehrenden Lage könnte ein Plateau, welches die Sohe von Madrid oder München erreichte, wohl fehr heiße Sommer, aber ichwerlich unter 43 o und 44 o Breite überaus milde, fast schneeloje Winter haben. Ich sah, wie am Kaspischen Meere, 78 Fuß (25 m) unter dem Niveau des Schwarzen Meeres (zu Aftrachan, Br. 460 21'), eine große Commerhite die Kultur des Weinstockes begünstigt; aber die Winterfälte steigt dort auf — 200 bis 250 C. wird die Weinrebe seit November zu großer Tiefe in die Erde versenkt. Man begreift, daß Rulturpflanzen, welche gleichsam nur im Sommer leben, wie der Wein, die Baumwollenstaude, der Reis und die Melone, zwischen 40° und 44° Breite auf Sochebenen von einer Erhebung von mehr benn 500 Toifen (974 m) noch mit Erfolg gebauet und durch die Wirkung der strahlenden Wärme begünstigt werden können; aber wie würden die Granatbäume Alffus, die Orangen von Hami, welche ichon ber P. Grosier als eine ausgezeichnete Frucht anrühmt, während eines langen und

strengen Winters (notwendige Folge großer Bodenanschwellung) aus-Karl Zimmermann hat es überaus mahricheindauern fönnen? lich gemacht, daß das Tarym-Gesenke, d. i. die Wüste zwischen den Bergketten Tian-schan und Kuen-lün, wo der Steppenfluß Tarym-gol sich in den ehemals als Alpensee geschilderten See Lop ergoß, faum 1200 Fuß (390 m) über dem Meeresspiegel erhoben ist, also nur die doppelte Höhe von Prag erreicht. [Oberst Prschemalsti, der erste Europäer, welcher seit Marco Polo den Lop-Nor erreichte, 1876, fand denfelben indes 610 m über dem Meere. - D. Heraus: geber]. Sir Alexander Burnes gibt die von Bochara auch nur ju 186 Toisen (1116 Fuß = 363 m) an. Es ist sehnlichst zu wünschen, daß alle Zweifel über die Plateauhöhe Mittelafiens füdlich von 45 ° Breite endlich durch direfte Barometermessungen oder, was freilich mehr Vorsicht erheischt, als man gewöhnlich dabei anwendet, durch Bestimmung des Siedepunktes beseitigt werden mogen. Berechnungen über den Unterschied zwischen der ewigen Schneegrenze und dem Maximum der Höhe der Weinfultur unter verschiedenen Klimaten beruhen auf zu komplizierten und zu ungewissen Slementen.

Um hier in gedrängter Kürze zu berichtigen, was in der letten Ausgabe biefes Werkes über die großen Bergfysteme gesagt worden ift, welche Innerasien durchschneiben, füge ich folgende allgemeine Nebersicht hinzu. Wir beginnen mit den vier Larallel= fetten, die ziemlich regelmäßig von Often nach Westen gerichtet und einzeln, boch felten, gitterartig miteinander verbunden find. Die Abweichungen ber Richtung deuten wie in dem westlichen europäischen Alpengebirge auf Berschiedenheit der Erhebungsepochen hin. Nach den vier Parallelketten (dem Altai, Tian-schan, Kuenlün und Himalaya) nennen wir als Meridianketten: den Ural, den Bolor, den Khingan, und die dinesischen Retten, welche bei der großen Krümmung des tibetanischen und affam-birmanischen Dzangbo-tichu von Norden nach Guden ftreichen. Der Ural trennt Niedereuropa von Niederasien. Letteres ist bei Berodot, ja schon bei Pherecydes von Epros, ein ftythisches (fibirisches) Europa, das alle Länder im Norden vom Raspischen Meere und des nach Westen fließenden Jagartes in sich begreift, demnach als eine Fortsetzung von unserem Europa, "in der Länge sich über Afien hinziehend", betrachtet werden fann.

1) Das große Gebirgssystem bes Altai (der Goldberg schon bei Menander von Byzanz, Geschichtschreiber des 7. Jahrhunderts; Altai=alin mongolisch, Kin=schan chinesisch) erstreckt sich zwischen 50° und 52½° nördlicher Breite und bildet die südliche Grenze der großen sibirischen Niederung, von den reichen Silbergruben des Schlangenberges und dem Zusammensluß der Uba und des Irtysch an dis zum Meridian des Baikalsees. Die Abteilungen und Namen Großer und Kleiner Altai, aus einer dunklen Stelle des Abulghasi entnommen, sind ganz zu vermeiden. Das Gebirgssystem des Altai begreift in sich: a) den eigentlichen oder Koly:

wanschen Altai, der gang dem ruffischen Zepter unterworfen ift, westlich von den freuzenden Meridianspalten des Telezfischen Sees; in vorhiftorischer Zeit mahrscheinlich das Oftufer des großen Meeres: armes, durch welchen in der Richtung der noch vorhandenen See= gruppen Uffakal-Barbi und Sarn-Rupa das gralo-kasvische Becken mit dem Gismeer zusammenhing; b) öftlich von den Telegkischen Meridianketten, die Sananische, Tangnu: und Mangam: ober Malakhaketten, alle ziemlich parallel von Westen nach Osten reichend. [Diese vom Zenisei durchbrochene Sayanische Kette mit ihren wenigen bequemen Räffen erreicht in Memfu Sardif die Höhe von 3473 m. – D. Herausg.) Der Tangnu, welcher sich in das Becken der Selenga verliert, hat seit sehr alter Zeit die Völker= scheibe zwischen dem türkischen Stamme im Süden und den Kirgisen (Hakas identisch mit Sanai) im Norden gebildet. Er ist der Arsik ber Samojeden oder Sonoten, welche bis jum Gismeer manderten und welche man lange Zeit in Europa als ein ausschließlich polares Rüftenvolk betrachtete. Die höchsten Schneegipfel bes Kolywanschen Altai find die Bjelucha= und Ratuniafäulen. Lettere erreichen indes nur 1720 Toijen (3351 m), die Höhe des Aetna. Daurische Sochland, zu dem der Bergknoten Kemtei gehört und an deffen öftlichem Rande der Zablonoi Chrebet hinftreicht, icheidet

die Baikal= und Amurgesenke.

2) Das Gebirgsinftem bes Tian-ichan, Die Rette bes Simmelsgebirges, der Tengri-Tagh der Türken (Tukin) und der ihnen stammverwandten Hiongnu, übertrifft in seiner Ausdehnung von Westen nach Often achtmal die Länge der Pyrenäen. d. i. westlich von seiner Durchkreuzung mit der Meridiankette bes Bolor und Kosyurt führt der Tian-schan die Namen Asserah und Uftagh, ist metallreich und von offenen Spalten durchschnitten, welche heiße, bei Racht leuchtende, zur Salmiakgewinnung benutte Dämpfe ausstoßen. Destlich von der durchsekenden Bolor: und Rosnurtkette folgen im Tian-schan der Kaschaharvaß (Kaschaardaman); der Gletscherpaß Djeparle, welcher nach Kutsche und Alfju, in das Tarymbecken führt; der Bulkan Pe-schan, welcher Teuer ipeit und Lavaströme wenigstens bis in die Mitte bes 7. Sahr= hunderts nach unserer Zeitrechnung ergossen; die große schnees bedeckte Maffenerhebung Bogdo-Dola; die Solfatare von Urumtfi, welche Schwefel und Salmiaf (nao-scha) liefert; in einer stein= fohlenreichen Gegend; der Bulfan von Turfan (Bulfan von Ho-tichen oder Bijdbalit), fast in der Mitte zwischen den Meridianen von Turfan (Kune:Turpan) und Pidjan, noch gegenwärtig entzündet. Die vulkanischen Ausbrüche des Tian-schan reichen, nach chinesischen Geschichtschreibern, bis in das Jahr 89 nach Chr. hinauf, als die Hiongnu von den Quellen des Irthsch bis Kutsche und Karaschar von den Chinesen verfolgt murden. Der dinesische Beerführer Teu-hian überstieg ben Tian-schan und sah "die Feuerberge, beren Steinmassen schmelzen und viele Li weit fliegen".

Die große Entfernung der Bulfane Innerasiens von den Meeresküsten ist ein merkwürdiges und isoliertes Phänomen. Abel Remusat hat in einem Briefe an Cordier zuerst die Aufmerksamkeit der Geologen auf die Entfernung geleitet. Sie ift 3. B. für den Bulkan Be-schan gegen Norden bis zum Gismeere am Ausfluß des Ob 382, gegen Süden bis zur Mündung des Indus und Ganges 378 geographische Meilen (2832 und 3476 km). So central sind jene Feuerausbrüche im afiatischen Kontinent. Gegen Westen ift der Pe-schan vom Kaspischen Meere im Golf von Karaboghaz 340, vom öftlichen Ufer des Aralsees 255 Meilen (2523 und 1892 km). Die thätigen Bulkane der Neuen Welt boten bisher die auffallendsten Beispiele von großer Entfernung von den Meeres= füsten dar. Bei dem merikanischen Popocatepetl beträgt indes diefer Abstand nur 33, bei ben fubamerikanischen Bulkanen Sangan, Tolima und de la Fragua 23, 26 und 39 geographische Meilen. (170, 193 und 290 km). Es sind in dieser Angabe alle ausgebrannten Bulkane, alle Trachytberge ausgeschlossen, welche in keiner permanenten Verbindung mit dem Inneren der Erde stehen. Destlich von dem Bulkan von Tursan und der fruchtbaren, obstreichen Dase von Hami verschwindet die Kette des Tian-schan in der großen von SW nach ND gerichteten Anschwellung der Gobi. Die Unterbrechung dauert über  $9\frac{1}{2}$  Längengrade; aber jenseits der quer durchseţenden Gobi bilbet die etwas südlicher liegende Kette des In-schan (Silbergebirges), von Westen nach Osten sast die die Kuften des Stillen Dzeans bei Peking, nördlich vom Pe-tscheli, hinstreichend, eine Fortsetzung des Tian-schan. Wie der In-schan als eine öftliche Fortsetzung der Spalte zu betrachten ift, auf der der Tian-schan emporgestiegen, so kann man geneigt sein, in dem Raufasus eine westliche Berlängerung jenseits der großen aralokaspischen Niederung oder des Gesenkes von Turan zu erkennen. Der mittlere Parallel oder die Erhebungsachse des Tian-schan oszilliert zwischen  $40^{\,2}/\rm s^{\,0}$  und  $43^{\,0}$  Breite; der des Kaukasus nach der Karte des ruffischen Generalstabes (DSD-WNW streichend) zwischen 41° und 44°. Unter den vier Parallelketten, welche ganz Usien durchziehen, ist der Tiansschan die einzige, in der bisher fein Gipfel gemeffen ift. [Lettere Bemerkung trifft heute natürlich nicht mehr zu. Auch über die Beschaffenheit des ganzen Tianichan-Suftemes find wir heute, dant ben Forschungen ber ruffischen Geographen, insbesondere der Serren B. Semenow, Sawerzow, Wenjufom, Freiherr von Often-Sacken, General Boltarath, Balichanow, Reinthal, Baron Kaulbars, Fedisow, Alb. Regel u. a. weiter genauer unterrichtet und wissen, daß das Charafteristische daran nicht die mit hohen Spiten besetzten Landrücken, sondern die breiten Hochflächen von durchschnittlich 1500 bis 3000 m mit Längenthälern find, die oft über 200 km Unsdehnung haben. Schmal und mit vollständiger Zuspitzung in Often beginnend, wächst der Tian-schan nach Westen an Breite, indem er sich durch das

Ausstrahlen verschiedener Ketten gleichsam öffnet; und je weiter man ihn nach derselben Richtung verfolgt, desto mehr zerteilt er sich in spigwinkelig divergierende Höhenzuge, die sich so weit voneinander entfernen, daß schließlich die Deffnung des Kächers mit der Längenerstreckung seiner Achse fast gleiche Ausdehnung hat. Zwischen ben westlichen Enden ber einzelnen Strahlen gieben sich von der gralo-kaspischen Niederung Abzweigungen herein, deren jede, breit beginnend und sich allmählich verschmälernd, zwischen je zwei Gebirgsausläufern spikwinfelig endet. Bei näherer Betrachtung ergibt fich, daß zwei Sniteme von Parallelfetten, welche sich spitzwinkelig aneinanderscharen, durch ihr Vorwalten die eigen: tümliche Bauart des Tian-schan bewirken. Das erste hat im Mittel die Strichrichtung SB-NO; zu ihm gehören die Hauptfetten bes eigentlichen Tian-schan, wie der Alai, der Teref-Tagh, der Transilische Alatan und andere dominierende Längserhebungen. Das zweite gibt sich am deutlichsten in der am weitesten nach W vorspringenden Kette des Kara-Tau mit der Richtung WNW gen DSD zu erkennen; andere parallele Glieder sind z. B. der Tarbagatai oder Murmeltiergebirge und die Kette des Nura-Tau. Sämtliche Retten der ersteren Richtung gehören dem Tian-schan-Sniteme an; diejenigen der zweiten bilden einen Teil desjenigen, was Freiherr Ferdinand von Richthofen das Altaisnstem nennt, doch faßt er sie unter dem Namen Kara-Tau System zusammen. eigentlichen Tian-schan gibt es Erhebungen von 6600 m und Pässe von 4500 m. Der östliche Teil ist weniger bekannt, erweist sich auch bedeutend niedriger, da die höchste Erhebung dort zu 4900 m angegeben wird. Baffe gibt es dagegen verschiedene von 3300 bis 3900 m, so daß der Unterschied zwischen Kamm: und Gipfelhöhe ein verhaltnismäßig geringer ju fein scheint. Die Schneelinie wurde bei 3800 m, die Grenze des Baumwuchses bei 3250 m gefunden. Ein eigentümliches Geset scheint in der Berteilung der Rulminationspunkte zu walten, insofern diese, wenn man von Diten nach Westen fortschreitet, allmählich auf südlichere Ketten übergeben. Was nun Sumboldts Vermutung über die vulfanische Natur des Tian-schan anbelangt, so hat Ferdinand Stoliezka glänzende Be-Zwischen den Ketten des lege zu Gunften derfelben aufgedeckt. Koftan und Terek-Tagh durchströmt der Tonan ein Hochland von 3650 bis 3960 m Höhe, das in seinem nördlichen Teile flachwellig ift und wesentlich aus Schutt und Geröll besteht, im sublichen aber eine hügelige Oberfläche hat und ganz vulkanischen Charakter bessitzt. Nachdem eine wahrscheinlich tertiäre Ausbruchsthätigkeit an dieser einen Stelle mit Sicherheit erwiesen ift, jo ift nach Ferdinand von Richthofen kein Grund mehr vorhanden zu zweifeln, daß der nahezu in der Richtung des Fortstreichens der Ginsenkung zwischen den beiden Alaiketten gelegene Ho-schan im Norden von Turfan wirklich ein ehemaliger Feuerberg und die Solfatare von Urumtsi ber Meberrest vulfanischer Thätigkeit ift. Der theoretische Gesichts:

punkt, von welchem aus man die Wahrscheinlickeit der Humboldtsichen Vernutung beanstandete, nämlich die große Entsernung des Tiansschan von den Meeren, fällt gänzlich fort, nachdem von Richthosen es als wahrscheinlich erwiesen hat, daß noch in der zweiten Sälste der Tertiärzeit das Sanshai ein mit dem Weltmeere

verbundenes Mittelmeer bildete. — D. Herausg.]

3) Das Gebirgssnitem des Ruen-lün (Kurfun und Kulfun) bildet, wenn man den hindu-thu und seine westliche Verlängerung im persischen Elburg und Demavend hinzurechnet, mit der amerikanischen Kordillere der Andes die längste Erhebungslinie auf unserem Planeten. Wo die Meridiankette des Bolor die Rette des Kuen-lün rechtwinkelig durchsett, nimmt letterer den Namen des Zwiebelgebirges (Tsing-ling) an; ja ein Teil des Bolor selbst, am inneren öftlichen Areuzungswinkel, wird so genannt. Tibet im Norden begrenzend, streicht der Kuen-lün sehr regelmäßig westöstlich in 360 Breite fort; im Meridian von Chassa findet eine Unterbrechung statt, durch den mächtigen Gebirgsfnoten veranlaßt, welcher das in der mythischen Geographie der Chinesen so berühmte Sternenmeer (Sing-so-hai) und den Alvensee Rufu-Nor umgibt. Die etwas nördlicher auftretenden Retten des Ran-ichan und Kilian-schan sind fast als östliche Berlängerung des Knen-lun zu betrachten. Sie reichen bis an die chinesische Maner bei Liana-tichen. Weitlich von der Durchfreuzung des Bolor und Ruen-lün (Tsing-ling) beweist, wie ich zuerst glaube erwiesen zu haben, die gleichmäßige Richtung der Erhebungsachsen (Dit-West im Kuen-lün und Hindu-thu, dagegen Güdost-Nordwest im Himalaga), daß der Hindu-thu eine Fortsetzung des Ruen-lün und nicht des Himalana ist. [hermann von Schlagintweit wollte im Sindu-thu eine Fortsetzung das Karaforum erkennen. Rach Richthofen bildet letterer aber fein eigenes System. hofen meint, daß Hindu-thu wie Alai nur Teile eines gewaltigen quergerichteten Faltungssinftemes seien, dieses felbst aber wieder nur ein Teil von jenem des Tiansschan sei. — D. Herausg.] Taurus in Lykien bis zum Kafiristan, in einer Erstreckung von 45 Längengraden, folgt die Kette dem Parallel von Rhodos, dem Diaphragma des Diffarch. Die großartige geologische Ansicht des Eratofthenes, welche von Marinus aus Tyrus und Ptolemäus weiter ausgeführt ward und nach welcher "die Fortsetzung des Taurus in Lykien sich durch ganz Usien bis nach Indien in einer und derselben Richtung erstreckt", scheint zum Teil auf Borstellungen gegründet, die vom Pendschab zu den Persern und Indern gelangt sind. "Die Brachmanen behaupten," fagt Cosmas Indicopleustes in seiner christlichen Topographie, "daß eine Schnur, von Tiniga (Thina) quer durch Perfien und Romanien gelegt, genau die Mitte der bewohnten Erde abteile." Es ist merkwürdig, wie schon Eratosthenes angibt, daß diese größte Erhebungsachse der Alten Welt in den Barallelen von 35½ und 36 quer durch das Becken (die Senfung) des Mittelländischen Meeres nach ben Säulen bes

Serfules hinweist). Der östlichste Teil des Hinduschu ist der Paropanisus der Alten, der indische Kaukasus der Begleiter des großen Makedoniers. Der jetzt von den Geographen so ost gebrauchte Name Hinduschusch, wie man schon aus des Arabers Ibne Batuta Reisen ersieht, nur einem einzigen Bergpaß zu, auf dem die Kälke ost viele indische Sklaven tötete. Auch der Kuenslin bietet in großer Entsernung, mehrere hundert Meilen von der Meeresküste, Fenerausbrüche dar. Aus der Höhle des Berges Schinkshieu brechen Flammen aus, die weit umher gesehen werden, nach einem von meinem Freunde Stanislas Julien übersetzte des Tuén-thong-ki. Der höchste im Hinduschu gemessene Sipsel nordwestlich von Dschellasabad hat 3164 Toisen (6167 m) Höhe über dem Meere; westlich gegen Herat erniedrigt sich die Kette bis 400 Toisen (780 m), bis sie nördlich von Teheran im Bustan von Demanend wieder bis 2295 Toisen (4973 m) ansteigt.

Menere Karten geben dem Kuhi:Baba — fein anderer Gipfel des hindu-thu tann hier gemeint fein — bloß 5780 m Sohe. den Kuen-lün anbelangt, jo kann nach den neueren Forschungen unter allen Gebirgen, welche die allgemeine Gliederung im äußeren Relief sowohl als in der inneren Struttur von Asien bestimmen, sich fein anderes an Bedeutung mit dem Kuen-lun meffen. barf als der eigentliche Rückgrat der öftlichen Sälfte des Kontinents bezeichnet werden. Trot dieser seiner bedeutungsvollen Stellung ist der Kuen-lün, wenn man eine Weltkarte betrachtet, keineswegs eines der besonders in die Angen fallenden Gebirge. Ift er aber in seiner Einheit erkannt, so erweist er sich als das ausgedehnteste aller bisher bekannten, gerad gestreckten und in ihrer Richtung vollfommen selbständigen Gebirge, indem er wenigstens 37, mahrscheinlich aber 42 Längengrade durchläuft. Diefer räumlichen Bedeutung entspricht sein geologisches Alter. Bu Ende ber filurischen Beriode ragte er, soweit die bisherigen Untersuchungen zu schließen erlauben, bereits als ein bedeutendes Gebirge auf, dem an seiner Südseite nach und nach, und zwar in etwas veränderter Richtung der großen Falten, die verschiedenen Retten des Himalanasnstemes angewachsen find. Zum Zwecke der bequemeren Nebersicht teilt Baron Richthofen den Kuen-lün in drei Abschnitte. Der westliche Ruen-lün reicht vom 76. bis zum 89. Grade öftl. L. v. Gr. und scheint im wesentlichen eine einfache, aber breite Rette zu sein. Der mittlere Knen-lün erstreckt sich von dort bis etwa 1040 und umfaßt jenen Teil des Gebirges, wo im Norden der Hauptkette eine große Anzahl von Parallelketten hinzutreten und das Snitem dadurch seine größte Breite erreicht. Als der Nordabsall dieses mittleren Kuen-lün ist der von General Prichemalski entdeckte und besuchte Altyn=Tagh zu be= trachten, ein mächtiges Gebirge das von Rorden ber schon in einer Entfernung von 150 km sichtbar wird. Es bildet gegen die Wüste des Lop-Nor den Rand eines hohen Plateaus, welches auf der Subseite des Gebirges mahrscheinlich den nördlichsten Teil des tibetischen Gebirgslandes darftellt. Die Bewohner versicherten, daß die judwestlichen Fortsetzungen des Altyn-Tagh ohne Unterbrechung bis zu den Städten Keria und Khotan fortziehen und daß sich das Gebirge noch sehr weit gegen Often erstrecke. Seine Sauptachse hat in jenem mittleren Teile wahrscheinlich 4000 bis 4250 m Höhe. Der östliche Ruen-lün begreift den noch übrigen Teil des Gebirges bis zu seinem Abfall im 113. Meridian. Auch hier besteht es aus Parallelfetten, aber nur in geringer Zahl. Dazu können wir dann noch die östliche Verlängerung hinzufügen, welche vom 113. bis 118. Grad reicht, ein niederes Gebirge, dessen Zusammengehörig= feit zum Snitem bes Kuen-fün fehr mahricheinlich, aber noch nicht aus dem geologischen Bau erwiesen ist. Gustav Kreitner, Mitglied der asiatischen Erpedition des Grafen Szechenni in den Jahren 1877 bis 1880 fand bei An-si-fan in der chinesischen Provinz Ransu ein ähnliches Felsengebirge, das die gleiche Richtung gegen den Lop-Nor ein= hielt und welches die Chinesen Bejesan nennen. Aller Wahrscheinliche teit nach dürfte dieser Rücken mit der südlich von Tung-hoan-shien laufenden Kette des Nan-schan-Gebirges identisch sein. — D. Herausg.

4) Das Gebirgssnftem bes Dimalana. Seine Normalrich: tung ist ost-westlich, wie man sie von 79° bis 95° gegen Often, von dem Bergkolog Dhawalagiri (4390 Toisen = 8556 m) an, auf 15 Längengrade, bis zum Durchbruch des lange problematischen Dzangbo-tichu (Frawaddy nach Dalrymple und Klaproth) und bis zu den Meridianketten verfolgt, welche das ganze westliche China bedecken und besonders in den Provinzen Sertschuan, Suktuana und Kuang-si den großen Gebirgsstock der Quellen des Riang bilden. Rächst dem Dhawalagiri ist nicht, wie man bisher geglaubt, der östlichere Vik Dichamalari, sondern der Kindschindschinga der Kulminationspunkt dieses oft-westlich streichenden Teiles des Himalana. Mach unseren heutigen Kenntnissen ist der höchste bisher gemessene Berg im Himalana und überhaupt auf Erden jener, welcher 1856 von Oberst Waugh den Namen Mont Everest empfing, er mist 8840 m., führt aber nicht den einheimischen Namen Gaurisankar. wie Hermann von Schlagintweit irrtümlich behauptet hat. Sein einheimischer Name ist bis jett unbefannt. Der Berg, welchen Schlagintweit fälschlich für den Everest hielt, ist vielmehr der 8473 m hohe jüdöstlich vom Everest gelegene Makalu gewesen, wie General J. T. Walker unlängst nachgewiesen hat. Nach Unsicht des neuesten Forschers, W. W. Graham, lägen übrigens die höchsten Gipfel und der wahre wasserscheidende Hauptkamm des Himalana in der leider unzugänglichen tibetanischen Kette, die Hochgipfel von Nepal und Sikkim aber wären nur Vorposten derselben. Der Dzangbo-tschu ist, wie schon einmal bemerkt, nicht der Frawaddy, sondern der Brahmaputra. — D. Herausg. | Der Kindschindschinga, im Meridian von Sikkim zwischen Butan und Nepal, zwischen dem Dschamalari (3750 Toisen 7300 m?) und dem Dhamalagiri hat 4406 Toisen oder 26438 Pariser Fuß (8583 m). Er ist erst in diesem Jahre genau trigonometrisch gemessen

worden: und da dieselbe mir aus Oftindien zugekommene Notiz beftimmt angibt, "eine ebenfalls neue Meffung des Dhamalagiri laffe biefem den ersten Rang unter allen Schneebergen des Himalana", jo muß der Dhawalagiri notwendig eine größere Höhe haben als die von 4390 Toisen oder 36340 Pariser Fuß (8556 m), welche man ihm bisher zugeschrieben. (Brief des kenntnisvollen Botanikers der letten Expedition nach dem Sudpol, Dr. Jos. Hooker, aus Dardschiling 25. Juli 1848.) Der Wendepunkt in der Richtung ist unfern des Dhawalagiri in 79° öftlicher Länge von Paris. Bon da gegen Westen streicht der Simalana nicht mehr von Often nach Westen, jondern von SD nach NW, als ein mächtiger anscharender Gang fich zwischen Mozufer:abad und Gilgit, im Guden von Rafi: ristan, mit einem Teile des Hindu-thu verbindend. Gine solche Wendung und Beränderung in dem Streichen der Erhebungsachse des Himalaya (von O nach W in SO nach NW) deutet gewiß, wie in der westlichsten Region unseres europäischen Alpengebirges, auf eine andere Altersepoche der Erhebung. Der Lauf des oberen Indus von den heiligen Seen Manaja und Ravanashrada (2345 Toisen = 4590 m), in deren Rähe der große Fluß entspringt, bis Isfardo und zu dem von Vigne gemessenen Plateau von Deotsuh (2032 Toisen = 3960 m) befolgt im tibetanischen Hochlande dieselbe nordwestliche Richtung des Himalana. In diesem erheben sich der längst schon wohlgemessene Dichawahir 4027 Toisen (7860 m), und das ganz windlose Gebirgsthal von Raschmir, am Wulursee, ber alle Winter gefriert und in dem sich nie eine Welle fräuselt, nur 836 Toisen (1566 m) hoch.

Nach den vier großen Gebirgssystemen Asiens, welche in ihrem geognostischen Normalcharakter Parallelketten bilden, ist noch die lange Reihe alternierender Meridianerhebungen zu nennen, die vom Kap Comorin, der Infel Centon gegenüber, bis jum Gismeere, in ihrer Stellung alternierend zwischen 64° und 75° Länge, von SSO nach NNW ftreichen. Zu diesem System der Meridianketten, deren Alternierung an verschobene Gangmaffen erinnert, gehören die Chates, die Solimankette, das Paralaja, der Bolor und der Ural. Die Unterbrechung des Reliefs (der Meridianerhebungen) ist so gestaltet, daß jede neue Kette erst in einem Breitenarade anhebt, welchen die vorhergehende noch nicht erreicht hat, und daß alle abwechselnd entgegengesett alternieren. Die Wichtigkeit, welche die Griechen, mahrscheinlich nicht vor dem 2. Jahrhundert unserer Zeitrechnung auf diese Meridianketten gelegt, hatten Agathodamon und Ptolemaus veranlagt, sich den Bolor unter dem Namen Imaus als eine Erhebungsachse zu benken, die bis 62 Breite, bis in die Niederung des unteren Irthsch und Ob, reichte. Name des Bolor-Tagh ist von den modernen Landkarten so gut wie verschwunden, an seine Stelle traten die unbewohnten unwirtlichen Hochthäler, welche den Raum zwischen bem Sindu-thu im Suden und dem eigentlichen Tian-schan im Norden einnehmen. Die Tian-

schan-Retten in ihrem erweiterten Sinne haben nun zwar schon im Hindukhu ein mächtig hervorragendes Glied; dann aber folgt jener verhältnismäßig schmale Sals, welcher in der dreiteiligen Ausftralilung deutlich erkennbar ist und die Unnahme eines Meridiangebirges unter dem Namen Bolor-Tagh veranlagt hat. Derfetbe scheint fich jett als eine durch große Meereshohe und breite Steppenbecken ausgezeichnete, in der Berlängerung des Himalang gelegene, jedoch nahezu rechtwinkelig gegen Die Streichrichtung bes zwischen Alai und Hindu-thu fich ausbreitenden Syftemes von Parallelketten gerichtete Auftreibung des Bodens zu erweisen, welche die Anordnung des Gebirasbaues modifiziert und die Richtung der Wafferscheide bestimmt, aber als ein Gebirge für sich nicht in Unspruch genommen werden kann. Sohe Läffe führen über die Erhebung auf das Büstenplateau der Kamir. Unter den Sochaipfeln fällt am meisten auf der Taghalma, 79 km südwestlich von Janghissar, mit 7617 m Innerhalb dieser Gebirgswelt liegen eine Anzahl flacher Thalkeffel von Steppencharafter, von denen einige Seen tragen, und welche mit dem generischen Namen "Pamir" bezeichnet werden. Für die Bäffe in der Gegend der Wafferscheide ift eine überaus sanfte Form erwiesen, doch liegt die Linie höchster Erhebung dem östlichen Abfalle näher als dem westlichen. Jener ift steil und gewährt von Kaschgar aus das Bild eines riesigen Meridiangebirges; dieser hingegen dacht sich allmählich nach Westen ab, scheint jedoch zulett gegen die turanische Ebene steil abzufallen. — D. Herausg.]

Da die senkrechte Söhe der Berggipfel über dem Meere, so unwichtig auch in dem Auge des Geognosten das Phänomen der ftärkeren oder schwächeren Faltung der Rinde einer Planetenknael ist, noch immer, wie alles schwer Erreichbare, ein Gegenstand volkstümlicher Neugier ift, so wird folgende historische Notiz über die allmählichen Fortschritte der hypsometrischen Kenntnisse hier einen schicklichen Platz finden. Alls ich 1804 nach einer Abwesenheit von vier Jahren nach Europa zurückfehrte, war noch kein hoher Schnee= gipfel von Asien (im himalana, im hindu-thu oder in dem Kankasus) mit einiger Genauigkeit gemessen. Ich konnte meine Beftimmungen der Höhen des ewigen Schnees in den Kordilleren von Quito und den Gebirgen von Merifo mit keiner oftindischen peraleichen. Die wichtige Reise von Turner, Davis und Saunders nach dem Hochlande von Tibet fällt freilich in das Jahr 1783; aber der gründlich unterrichtete Colebroofe bemerkte mit Recht, daß die von Turner angegebene Höhe des Dschamalari (Br. 28° 5', Länge 87° 8', etwas nördlich von Taffisudon) auf ebenso schwachen Kundamenten beruhe als die sogenannten Messungen der von Patna und dem Kafiristan gesehenen Höhen durch den Sberst Crawford und den Lieutenant Macartney. Erst die vortrefflichen Arbeiten von Webb, Hodgson, Herbert und ber Brüder Gerard haben ein großes und sicheres Licht über die Höhe der kolossalen Gipfel des Simalana verbreitet; doch war 1808 die hypsometrische Kenntnis

der oftindischen Gebirgstette noch so ungewiß, daß Webb an Colebroofe schreiben konnte: "Die Höhe des Himalaya bleibt immer noch problematisch. Allerdings finde ich die Gipfel, die man von der Hochebene von Rohilkand sieht, 21000 engl. Fuß (3284 Toisen = 6400 m) höher als diese Ebene; aber wir kennen nicht die absolute

Söhe über der Meeresfläche."

Erst in dem Anfang des Jahres 1820 verbreitete sich in Europa die Nachricht, daß der Himalaya nicht nur weit höhere Gipfel als die Kordilleren habe, sondern daß auch Webb im Paß pon Niti und Mooreroft in dem tibetanischen Blateau pon Daba und der heiligen Seen, in Sohen, welche die des Montblanc weit übertreffen, schöne Kornfelder und fruchtbare Weiden gefunden hätten. Diese Nachricht wurde in England mit großem Unglauben aufgenommen und durch Zweifel über den Ginfluß ber Strahlenbrechung widerlegt. Ich habe den Ungrund dieser Zweifel in zwei in den Annales de Chimie et de Physique abgedructen Ubhandlungen Sur les montagnes de l'İnde bargethan. Der Tiroler Zesuit P. Tiefenthaler, der 1766 bis in die Provinzen Ramaon und Nepal vordrang, hatte schon die Wichtigkeit des Dhamalagiri erraten. Man liest auf seiner Karte: Montes Albi, qui Indis Dolaghir, nive obsiti. Desselben Namens bedient sich auch immer Kapitan Webb. Bis die Messungen des Dschamahir (Br. 30° 22', & 77° 36', Höhe 4027 Toisen = 7860 m) und des Thawalagiri (Br. 28° 40', L. 80° 59', Höhe 4390 Toifen = 8556? m) in Europa bekannt wurden, ward noch überall der Chim: borazo (3350 Toisen = 6529 m nach meiner trigonometrischen Meffung) für den bochften Gipfel der Erde gehalten. Der Simalang schien also damals, je nachdem man die Vergleichung mit dem Dichamahir oder mit dem Dhamalagiri anstellte, 676 Toisen (4056 Bariser Juß = 1317 m) ober 1040 Toisen (6240 Pariser Juß = 2028 m) höher als die Kordilleren. Durch Pentlands südamerikanische Reisen in den Jahren 1827 und 1838 wurde die Aufmerksamteit auf zwei Schneegipfel des oberen Bern öfilich vom See von Titicaca geheftet, welche den Chimborazo um 598 und 403 Toisen (3588 und 2418 Par. Ruß = 1165 und 785 m) an Höhe übertreffen sollten. Es ift bereits oben erinnert worden, daß die neuesten Berechnungen der Messungen des Sorata und Illimani das Irrige dieser hypsometrischen Behauptung erwiesen haben. Der Dhamalagiri, an bessen Abhang im Flußthal Ghandaki die im brahmanischen Kultus so berühmten Salagrana: Ammoniten (Symbole der Muschelinkarnation Wischnus) gesammelt werden, bezeugt glio noch immer einen Söhenunterschied beider Kontinente von mehr als 6200 Par. Fuß (2014 m).

Man hat die Frage aufgeworfen, ob hinter der südlichsten bisher mehr oder weniger vollkommen gemessenen Bergkette nicht noch größere Höhen liegen. Der Oberst Georg Lloyd, welcher 1840 die wichtigen Beobachtungen des Kapitän Alexander Gerard und dessen

Bruders herausgegeben hat, heat die Meinung, daß in dem Teile des Himalana, welchen er etwas unbestimmt the Tartaric Chain nennt (also wohl im nördlichen Tibet gegen Ruen-lun hin, vielleicht im Railasa der heiligen Seen oder jenseits Leh), Gipfel zu  $29\,000$  bis  $30\,000$  englischen Hußen (4534 bis 4690 Toise $\hat{\mathbf{n}}=8840$  bis 9140 m), also noch 1000 oder 2000 englische Fuß (300 bis 600 m) höher als ber Dhawalagiri ansteigen. Solange wirkliche Meffungen fehlen, läßt fich nicht über folche Möglichfeiten entscheiben, da das Kennzeichen, nach welchem die Eingeborenen von Quito, lange por der Ankunft von Bouguer und La Condamine, den Gipfel des Chimborazo für den Kulminationspunkt erkannten, d. i. das höhere Sineinreichen in die Schneeregion, in der gemäßigten Zone von Tibet, wo die Wärmestrahlung der Hochebene so wirtsam ist und wo die untere Grenze des ewigen Schnees nicht wie unter ben Tropen regelmäßig eine Linie gleichen Niveaus barbietet, fehr trügerisch wird. Die größte Söhe, zu der Menschen am Abhange des Himalana über der Meeresfläche gelangt sind, ist 3035 Toisen oder 18210 Pariser Fuß (5916 m). Diese Sohe erreichte der Kapitan Gerard mit 7 Barometern, wie wir schon oben bemertt, am Berge Tarhigang, etwas nordwestlich von Schipfe. Es ist zufällig fast die: selbe Böhe, auf die ich selbst (23. Juni 1802) und 30 Jahre später (16. Dez. 1831) mein Freund Bouffingault am Abhange des Chim= borazo gelanat waren. Der unerreichte Gipfel des Tarhigang ist übrigens 197 Toisen (384 m) höher als der Chimborazo. [Den höchsten bisher von Menschen betretenen Lunkt erreichte B. B. Graham 1883 am Kabru in 7315 m. — D. Herausa.

Die Pässe, welche über ben himalana von hindustan in die chinefische Tatarei ober vielmehr in das westliche Tibet führen, besonders zwischen den Flüssen Buspa und Schipke, oder Langzing Ahampa haben 2400 bis 2900 Toisen (4680 bis 5650 m) Sohe. In der Andeskette habe ich den Lag von Affuan zwischen Duito und Cuenca, an der Ladera de Cadlud auch 2428 Toisen (4735 m) hoch gefunden. Ein großer Teil der Bergebenen von Innerasien wurde das ganze Sahr hindurch in ewigem Schnee und Gis vergraben liegen, wenn nicht durch die Kraft der strahlenden Wärme, welche die tibetanische Hochebene darbietet, durch die ewige Heiter= keit des Himmels, die Seltenheit der Schneebildung in der trockenen Luft, und die dem öftlichen Kontinentklima eigene ftarke Sonnenhike am nördlichen Abhange des Himalana die Grenze des ewigen Schnees wundersam gehoben wäre, vielleicht bis zu 2600 Toisen (5070 m) Höhe über der Meeresfläche. Gerstenäcker (von Hordeum hexastichon) find in Kunawur bis 2300 Toisen (4480 m), eine andere Barietät der Gerste, Ooa genannt und dem Hordeum coeleste verwandt, noch viel höher gesehen worden. Weizen gedeiht im tibetanischen Hochsande vortrefflich bis 1880 Toisen (3663 m). Um nördlichen Abhange des Himalaya fand Kapitan Gerard die obere Grenze hoher Birkenwaldung erst in 2200 Toisen (4290 m);

ja kleines Gesträuch, das den Einwohnern zum Heizen in den Hütten dient, geht unter 30³/4° und 31° nördlicher Breite dis 2650 Toisen (5164 m), also fast 200 Toisen (390 m) höher als die untere Schneegrenze unter dem Nequator. Es folgt aus den disher gesammelten Ersahrungen, daß am nördlichen Abhange in Mittelzahlen die untere Schneegrenze wenigstens auf 2600 Toisen (5070 m) höhe anzunehmen ist, während am jüdlichen Abhange des himalaya die Schneegrenze bis 2030 Toisen (3958 m) herabsinkt. Ohne diese merkwürdige Bersteilung der Wärme in den oberen Luftschichten würde die Bergebene des westlichen Tibets Millionen von Menschen unbewohnbar sein.

Gin Brief, den ich soeben von Herrn Joseph Sooker, der mit Aflanzengeographie, meteorologischen und geognostischen Untersuchungen zugleich beschäftigt ift, aus Indien erhalte, melbet folgendes: "Berr Hodgson, den wir hier für den Geographen halten, welcher am gründlichsten mit den hypsometrischen Verhältnissen der Schneeketten vertraut ist, erkennt die Richtigkeit Ihrer in dem dritten Teile der Asie centrale aufgestellten Behauptung über die Ur: fache ber ungleichen Sohe bes ewigen Schnees an dem nördlichen und südlichen Abhange ber Himalanakette vollkommen an. saben die Schneegrenze jenseits das Setledich (in the transsutledge region) in 36° Breite oft erst in der Sohe von 20000 engl. Fuß (18764 Pariser Fuß = 6100 m), wenn in den Pässen südlich von Brahmavutra zwischen Affam und Birma in 270 Breite, wo die füdlichften Schneeberge Affiens liegen, die ewige Schneegrenze bis 15 000 engl. Huß (14 073 Par. Huß = 4570 m) herabsinkt." muß, glaube ich, zwischen den Extremen und ben mittleren Soben unterscheiden; aber in beiden offenbart fich deutlichst der einst bestrittene Unterschied zwischen dem tibetanischen und indischen Abfall.

Unterschied 3420 F. (1111 m). . 4690 F. (1523 m

Die örtlichen Verschiedenheiten variieren aber noch mehr, wie aus der Liste der Extreme zu ersehen ist, die ich Asie centr. T. III, p. 295 gegeben. Alexander Gerard hat am tibetanischen Albsall des Himalaya die Schneegrenze dis 19200 Pariser Fuß (6237 m) steigen sehen; Jacquemont hat sie am südlichen indischen Absall, nördlich von Eursali am Dschammautri, gar schon in 10800 Par. Fuß (3508 m) Höhe gefunden.

## 11 (S. 6.) Gin brauner Hirtenstamm, Die Biongnu.

Die Hiongnu (Hioungenou), welche Deguignes und mit ihm viele Historiker lange für das Bolk der Hunnen hielten, bewohnten den ungeheuren tatarischen Landstrich, welcher in Osten an Uoeleange ho (das jetige Gebiet der Mantschu), in Süden an die chinesische

Mauer, in Westen an die Usiun und gegen Norden an das Land der Cleuthen grengt. Aber die Siongnu gehören gum türkischen, Die nördlichen hun= die Hunnen zum finnischen Stamme. nen, ein robes Sirtenvolk, das keinen Ackerbau kannte, maren (von der Sonne verbrannt?) schwarzbraun; die füdlichen oder Hajatelab (bei den Byzantinern Guthaliten oder Nephthaliten ge= nannt und längs der öftlichen Küste des Kaspischen Meeres wohnend) hatten eine weißere Gesichtsfarbe. Die letteren waren ackerbauende. in Städten wohnende Menschen. Sie werden oft weiße Sunnen genannt, und d'Herbelot erklärt sie gar für Indo-Skythen. Ueber den Punu, Heerführer oder Tanju der Hunnen, über die große Dürre und Hungersnot, welche ums Jahr 46 nach Christi Geburt die Wanderung eines Teiles der Nation gegen Norden veranlagte. f. Deguignes, Histoire gén. des Huns, des Turcs etc. 1756, T. I, P. 1, pag. 217, P. 2, pag. 111, 125, 223, 447. Ille demselben berühmten Werke entlehnten Nachrichten über die Sionanu find von Kluproth einer gelehrten und ftrengen Prüfung unterworfen worden. Nach dem Resultate seiner Untersuchung gehören die Hiongnu zu den weitverbreiteten Türkenstämmen des Altai- und Tangnugebirges. Der Name Hongnu war felbst im 3. Jahr= hundert vor der driftlichen Zeitrechnung ein allgemeiner Name für die Ti, Thu-kin oder Türken im Norden und Nordwesten von China. Die südlichen Hiongnu unterwarfen sich den Chinesen und zerstörten in deren Gemeinschaft das Reich der nördlichen Siongnu. wurden gezwungen, nach Westen zu fliehen, und diese Flucht scheint den ersten Stoß zur Lölkerwanderung in Mittelafien gegeben zu haben. Die Hunnen, welche man lange mit den Siongnu (wie die Niguren mit den Uguren und Ungarn) verwechselt hat, gehör= ten, nach Klaproth, dem finnischen Bolferstamme der uralischen Scheideberge an, einem Stamme, der mannigfaltig mit Germanen, Türken und Samojeden vermischt blieb. Das Volk der Hunnen (Obrvo:) wird zuerst von Dionnsius Periegetes genannt, der sich genauere Nachrichten über Innerasien verschaffen konnte, als Augustus den aus Charar am Arabischen Meerbusen gebürtigen, gelehrten Mann zur Begleitung seines angenommenen Sohnes Cajus Narippa nach dem Drient zurückschickte. Ptolemäus schreibt, hundert Sahre später, Xoovoc, mit starter Aspiration, die, wie St. Martin erinnert, fich in der Länderbenennung Chunigard wiederfindet.

## 12 (S. 7.) Rein behauener Stein.

An den Usern des Orinoko bei Caicara, wo die waldige Resgion an die Sbene grenzt, haben wir allerdings Sonnenbilder und Tierfiguren in Felsen eingehauen gefunden. Aber in den Llanos selbst ist nie eine Spur dieser rohen Denkmäler früherer Bewohner entdeckt worden. Zu bedauern ist, daß man keine genauere Nachzricht von einem Monumente erhalten hat, welches an den Grafen Maurepas nach Frankreich gesandt wurde und das nach Kalms Ers

zählung Hr. de Berandrier in den Grasfluren von Kanada. 900 französische Meilen (4050 km) westlich von Montreal, auf einer Expedition nach der Sudfeekuste aufgefunden hatte. Diefer Reisende traf mitten in der Gbene ungeheure, durch Menschenhande auf: gerichtete Steinmaffen, und an einer berfelben etwas, das man für eine tatarische Inschrift hielt. Wie hat ein so wichtiges Monument ununtersucht bleiben können? Sollte es wirkliche Buchftaben: schrift enthalten haben? ober nicht vielmehr ein historisches Gemalbe fein, wie die fogenannte, feit Court de Gebelin berufene, phonizische Inschrift an dem User von Taunton River? Ich halte es allerdings für fehr mahrscheinlich, daß kultivierte Bolker einft diese Gbenen durchstreift haben. Pyramidale Grabhugel und Bollwerke von außerordentlicher Länge zwischen den Rochn Mountains und den Alleghanies, über welche Squier und Davis in den Ancient Monuments of the Mississippi Valley jest ein neues Licht verbreiten, scheinen diese Zuge zu bewähren. Berandrier murbe von dem Chevalier de Beauharnois, dem Generalgouverneur von Kanada, etwa um das Jahr 1746 ausgesandt. Mehrere Jefuiten in Quebek versicherten Berrn Kalm, die sogenannte Inschrift in handen gehabt zu haben. Sie war in eine fleine Tafel einaegraben, die man in einen besonderen Pfeiler eingelaffen gefunden hatte. Ich habe mehrere meiner Freunde in Frankreich vergeblich aufgefordert, diesem Monumente nachzuforschen, falls es wirklich in bes Grafen Maurepas Sammlung befindlich mar. Aeltere, ebenfo ungewisse Angaben von Buchstabenschrift der amerikanischen Urvölker finde ich bei Pedro de Cieca de Leon, Chronica del Peru P. I, cap. 87 (losa con letras en los edificios de Vinaque); bei Garcia, Origen de los Indios 1607, lib. III, cap. 5, p. 258, und in des Kolumbus Tagebuch der ersten Reise bei Navarrete, Viages de los Españoles T. I, p. 67. Herr de Verandrier behauptete auch (was andere Reisende schon vor ihm beobachtet haben wollen), daß man in den Grasfluren von Westkanada ganze Lage: reisen lang Spuren der Pflugschar entdeckte. Aber die völlige Un: bekanntschaft der Urvölker im nördlichen Amerika mit diesem Acker: gerät, der Mangel an Zugvieh und die Größe der Streden, welche jene Furchen in der Savanne einnehmen, laffen mich vermuten. daß durch irgend eine Wafferbewegung die Erdoberfläche dieses sonder: bare Ansehen eines gepflügten Ackers erhalten habe.

#### 13 (S. 7.) Gleich einem Meeresarme.

Die große Steppe, welche sich vom Ausfluß des Drinoko bis zum Schneegebirge von Merida, von Often gegen Westen, ausdehnt, wendet sich unter dem 8. Grade der Breite gegen Süden, und füllt den Raum zwischen dem öftlichen Absall des Hochgebirges von Neugranada und dem hier gegen Norden fließenden Orinoko aus. Dieser Teil der Llanos, welchen der Meta, der Bichada, Zama und Guaviare wässern, verbindet gleichsam das Thal des Amazonen:

stromes mit dem Thal des Nieder-Drinofo. — Das Wort Paramo, bessen ich mich oft in diesen Blättern bediene, bezeichnet in den spaniichen Kolonieen alle Gebirasaegenden, welche 1800 bis 2200 Toisen (3500 bis 4290 m) über dem Meeressviel erhaben sind und in denen ein unfreundlich rauhes, nebelreiches Klima herrscht. und Schneegestöber fallen täglich mehrere Stunden lang in den höheren Baramos und tränfen wohlthätig die Bergpflanzen; nicht als fei in diesen Luftregionen eine große absolute Menge des Wasserdunstes vorhanden, sondern wegen der Frequenz der Niederschläge, welche die ichnell wechselnden Luftströme und Veränderungen ber elettrischen Spannung erregen. Die Bäume sind daselbst niedrig, ichirmartig ausgebreitet, aber mit frischem, immer grünem Laube an knorrigen Zweigen geschmückt. Es find meist großblütige lorbeer= und myrtenblättrige Alpensträucher. Escallonia tubar, Escallonia myrtillodis, Chuquiraga insignis, Aralien, Beinmannien, Frezieren, Gualtherien und Andromeda reticulata können als Repräsentanten dieser Pflanzenphysiognomie betrachtet werden. Süblich von der Stadt Canta Fe de Bogota liegt ber berufene Paramo de la Suma Bag, ein einsamer Gebirgsstock, in bem, nach ber Sage der Indianer, große Schätze verborgen liegen. Aus diesem Laramo entspringt der Bach, welcher in der Felskluft von Jonongo unter einer merkwürdigen natürlichen Brücke hinschäumt. Ich habe in meiner lateinischen Schrift: De distributione geographica Plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium (1817) diese Bergregionen auf folgende Weise zu charaf: terifieren gesucht: "Altitudine 1700-1900 hexapod. asperrimae solitudines, quae a colonis hispanis uno nomine Paramos appellantur, tempestatum vicissitudinibus mire obnoxiae, ad quas solutae et emollitae defluunt nives; ventorum flatibus ac nimborum grandinisque jactu tumultuosa regio, quae aeque per diem et per noctes riget, solis nubila et tristi luce fere nunquam calefacta. Habitantur in hac ipsa altitudine sat magnae civitates, ut Micuipampa Peruvianorum, ubi thermometrum centes. meridie inter  $5^{\circ}$  et  $8^{\circ}$ , noctu  $-0.4^{\circ}$  consistere vidi; Huancavelica, propter cinnabaris venas celebrata, ubi altitudine 1835 hexap. fere totum per annum temperies mensis Martii Parisiis."

# 14 (S. 7.) Sie senden einzelne Bergjoche entgegen.

Der unermeßliche Naum, welcher zwischen den östlichen Küsten von Südamerika und dem östlichen Abfall der Andeskette liegt, ist durch zwei Gebirgsmassen eingeengt, welche die drei Thäler oder Ebenen des Nieder-Orinoko, des Amazonenstromes und La Plataz Flusses teilweise voneinander scheiden. Die nördlichere Gebirgsmasse, die Gruppe der Parime genannt, liegt von den Anden Cundinamarca gegenüber, welche sich weit gegen Osten vorstrecken, und nimmt unter dem 68. und 70. Grad der Länge, die Gestalt eines Hochzgebirges an. Durch den schmalen Bergrücken Pacaraima verbindet

sie sich mit den Granithügeln des französischen Guyana. Auf der Karte von Kolumbia, welche ich nach eigenen aftronomischen Beobsachtungen entworsen, ist diese Berbindung deutlich dargestellt. Die Kariben, welche von den Missionen von Caroni nach den Ebenen des Rio Branco dis an die brasilianische Grenze vordringen, überssteigen auf dieser Reise den Rücken von Pacaraima und Quimirospaca. Die zweite Gebirgsmasse, welche das Thal des Amazonensstromes von dem des Platassusse, welche das Thal des Amazonensstromes von dem des Platassusse, welche das Thal des Amazonensstromes von dem des Platassusse, welche das Thal des Amazonensstromes von dem des Platassusse, welche das Thal des Amazonensstromes von dem des Platassusse, welche die brasilianische Gruppe. Sie nähert sich in der Provinz Chiquitos (westlich von der Higelreihe der Parccis) dem Vorgebirge von Santa Cruz de la Sierra. Da weder die Gruppe der Parime, welche die großen Katarasten des Orinoso veranlaßt, noch die brasilianische Verggruppe sich unmittelbar an die Andessetete anschließen, so hängen die Ebenen von Venezuela mit denen von Patagonien unmittelbar zusammen.

## 15 (S. 7.) Verwilderte Hunde.

In den Grasfluren (Pampas) von Buenos Ayres find die europäischen Hunde verwildert. Sie leben gesellschaftlich in Gruben, in welchen sie ihre Jungen verbergen. Säuft fich die Gesellschaft zu sehr an, so ziehen einzelne Familien aus und bilden eine neue Kolonie. Der verwilderte europäische Hund bellt ebenso laut als die ursprünglich amerikanische behaarte Rasse. Garcilaso erzählt, die Vernaner hätten vor Ankunft der Spanier perros gozques Er nennt den einheimischen Hund Allco. Um diesen gegenwärtig in der Qquidjugsprache von dem europäischen Hunde zu unterscheiden, bezeichnet man ihn mit dem Worte Runa-allco. aleichsam indischer Hund (Hund der Landeseinwohner). Der behaarte Runa-allco scheint eine bloße Varietät des Schäferhundes zu sein. Er ist kleiner, langhaarig, meist ockergelb, weiß und braun geflect, mit aufrechtstehenden spizigen Ohren. Er bellt sehr viel, beißt desto seltener die Eingeborenen, so tückisch er auch gegen die Weißen ift. Als der Inka Pachacutec in seinen Religionstriegen die Indianer von Xaura und Huanca (dem jetigen Thale von Huancana und Jauja) besiegte und gewaltsam zum Sonnendienste bekehrte, fand er göttliche Verehrung der Hunde unter ihnen. Priefter bliefen auf fkelettierten hundstöpfen. Auch wurde die Hundsgottheit von den Gläubigen in Substanz verzehrt. Die Verehrung der Hunde im Balle de Huancana ift mahrscheinlich die Urfache, daß man in den Huacas, den peruanischen Grabmälern ber älteften Epoche, bisweilen Sundeschädel, ja Mumien von gangen hunden findet. Der Verfaffer einer trefflichen Fauna peruana, Berr von Tschudi, hat diese Hundeschädel untersucht und glaubt, daß sie von einer eigenen Sundeart herrühren, die er Canis Ingae nennt und die von dem europäischen hunde verschieden ift. Huanca werden von den Bewohnern anderer Provinzen noch jett spottweise "Hundefresser" genannt. Auch bei ben Gingeborenen von Nordamerika in ben Rocky Mountains wird bem zu bewirtenden Fremden als Ehrenmahl gekochtes Hundesleisch vorgesset. Der Kapitän Fremont mußte in der Nähe des Forts Laramie (einer Station der Hudsonsbaigesellschaft zur Betreibung des Fellsund Pelzhandels bei den Sioux-Indianern) solchem Hundegastmahl

(dog-feast) beiwohnen.

Bei den Mondfinsternissen spielten die veruanischen Sunde eine eigene Rolle. Sie wurden so lange geschlagen, bis die Berfinfterung vorüber war. Der einzige stumme, aber gang stumme hund war der megifanische Techichi, eine Spielart bes gemeinen hundes, den man in Anahuae Chichi nennt. Techichi bedeutet wörtlich Steinhund, vom aztefischen tetl, Stein. Dieser stumme Bund wurde (nach altchinesischer Sitte) gegessen. Huch den Spaniern war diese Speise vor Einführung des Rindviehs so unentbehrlich. daß nach und nach fast die ganze Rasse ausgerottet wurde. Buffon verwechselt den Techichi mit dem Roupara der Guyana. Aber letz terer ist identisch mit dem Brochon oder Ursus cancrivorus, dem Raton crabier oder muschessressenden Aguara : Guaza der pata: gonischen Küste. Linné verwechselt dagegen den stummen hund mit dem merikanischen Itzcuintepotzotli, einer noch unvollkommen beschriebenen Hundeart, die sich durch einen kurzen Schwanz, durch einen sehr kleinen Kopf und durch einen großen Buckel auf dem Müden auszeichnen soll. Der Name bedeutet budlichter Sund, vom astefischen itzenintli (einem anderen Worte für Sund) und tepotzotli, bucklicht, ein Bucklichter. Auffallend ist mir noch in Amerika, besonders in Duito und Peru, die große Zahl schwarzer haarloser Sunde gewesen, welche Buffon Chiens turcs nennt (Canis aegyptius, Linn.). Gelbst unter den Indianern ist diese Spielart gemein, im ganzen sehr verachtet und schlecht behandelt. Alle euro: päischen Sunde pflanzen sich sehr gut in Sudamerika fort; und findet man daselbst nicht so schöne Sunde als in Europa, so liegt ber Grund davon teils in der schlechten Pflege, teils darin, daß die schönsten Spielarten (feine Windspiele, dänische Tigerhunde) gar nicht eingeführt worden find.

Herr von Tschubi teilt die sonderbare Bemerkung mit, daß auf den Kordilleren in Höhen, welche 12000 Fuß (3900 m) übertreffen, die zarten Rassen der Hunde wie die europäische Hausaklüge einer eigenen Art tödlicher Krankheit außgesetzt sind. "Es sind unzählige Bersuche gemacht worden, Kaken in der Stadt des Cerro de Pasco (in 13228 Fuß = 4295 m Höhe über dem Meeresspiegel) als Haustiere zu halten; aber solche Bersuche haben unglücklich geendet, indem Kaken und Hunde nach wenigen Tagen unter schrecklichen Konvulsionen starben. Die Kaken werden von Zuckungen befallen, klettern an die Wände hinan und sallen regungsloß erschöpft zurück. In Yauli habe ich mehrmals diese chorea-artige Krankheit bevbachtet. Sie scheint Folge des mangelnden Luftdruckes zu sein." In den spanischen Kolonieen hält man den haarlosen Hund sändt, die Kasse. Man nennt ihn Perro chinesco oder chino, und glaubt, die Kasse.

sei aus Kanton ober aus Manisa gekommen. Nach Klaproth ist die Rasse im chinesischen Reiche allerdings sehr gemein und zwar seit den ältesten Zeiten der Kultur. In Mexiko war ein ganz haarloser, hundsartiger, aber dabei sehr großer Wolf Xoloitzcuintli

(mex. xolo oder xolotl, Diener, Sklav) einheimisch!

Das Rejultat von Tschudis Untersuchungen über die ameri: fanischen inländischen Hunderassen ist folgendes: Es gibt zwei fast svezifisch verschiedene: 1) den Canis Caraibicus des Lesson; gan; unbehaart, nur auf der Stirn und an der Schwanzspitze mit einem fleinen Büschel weißer Haare bedeckt, schiefergrau und ohne Stimme; von Kolumbus in den Antillen, von Cortes in Mexito, von Vizarro in Peru gefunden, durch die Kälte der Kordilleren leidend, noch jett unter der Benennung von Perros chinos in den wärmeren Gegenden von Peru häufig; 2) den Canis Ingae; mit spitiger Schnauze und spitigen Ohren, bellend, jett die Biehherden hütend und viele Farbenvariationen zeigend, die durch Kreuzung mit euro: päischen Hunden entstanden sind. Der Canis Ingae folgt den Menschen auf die Kordilleren. In den altvernanischen Gräbern ruht sein Stelett bisweilen zu den Rüßen der menschlichen Mumie; fast ein Symbol der Treue, das im Mittelalter die Bildhauer häusig Berwilderte europäische Hunde gab es gleich zu benutt haben. Unfang der spanischen Eroberung auch auf der Insel San Domingo und auf Cuba. In den Grasfluren zwischen dem Meta, Arauca und Apure wurden, bis in das 16. Jahrhundert, stumme Hunde (Perros mudos) gegeffen. Die Eingeborenen nannten fie Majos oder Auries, sagt Allouso de Herrera, der im Jahre 1535 eine Expedition nach dem Orinoko unternahm. Gin sehr unterrichteter Reisender, Herr Gisede, fand dieselbe nicht bellende hundevarietät in Grönland. Die Hunde der Estimo bringen ihr ganges Leben in freier Luft zu; sie graben sich des Nachts Söhlen in den Schnee und heuten wie die Wölfe, indem sie einem in dem Kreise sitzenden vorheulenden Hunde nachheulen. In Mexifo wurden die Hunde kastriert, um sie feister und schmackhafter zu machen. Un den Grenzen ber Proving Durango, und nördlicher am Stlavensee, luden die Gingeborenen wenigstens ehemals ihre Belte von Buffelleder auf den Rücken großer Sunde, wenn fie beim Bechfel der Jahreszeiten ihren Wohnort verändern. Dies alles sind Züge aus dem Leben oftafiatischer Bölfer.

16 (S. 8.) Gleich dem größten Teile der Wüste Sahara liegen die Llanos in dem heißen Erdgürtel.

Bedeutsame Benennungen, solche besonders, welche sich auf die Gestalt (das Relief) der Erdsläche beziehen, und zu einer Zeit entstanden sind, in der man nur eine sehr unbestimmte Kenntnis des Bodens und seiner hypsometrischen Verhältnisse erlangen kounte, haben vielsach und dauernd zu geographischen Irrtümern geführt. Den schölichen Einsluß, welchen wir hier bezeichnen, hat die alte

Rtolemäische Benennung des Groken und Kleinen Atlas aus: Es ist fein Zweifel, daß bie mit ewigem Schnee bedeckten westlichen marokkanischen Gipfel bes Atlas für ben Großen Atlas bes Ptolemaus gelten können; aber wo ist die Grenze des Kleinen Darf man die Sinteilung in zwei Atlasgebirge, die fich, nach der konservativen Tendenz der Geographen, 1700 Jahre lang erhalten hat, in dem Gebiete von Algier, ja zwischen Tunis und Ilemsen festhalten? Darf man zwischen dem Litorale und dem Inneren parallel laufende Retten, einen Großen und einen Rleinen Atlas suchen? Alle mit geognoftischen Ansichten vertraute Reisende, welche Algerien (das Gebiet von Algier) feit der Besitznahme der Frangosen besucht haben, bestreiten jett den Sinn der so verbrei: teten Romenklatur. [Sehr lebhaft geschieht dies vonseiten Gerhard Rohlfs', welcher den Namen Atlas ausbrücklich nur auf Marokko beichränkt missen will. Wer beide Länder bereift hat, sagt er, wird finden, daß Algerien nur ausgedehnte Hochebenen mit davor liegenden Gebirasketten besitt; ber Große Atlas ift nur in Marokko. - D. Berausg.] Unter den Parallelketten wird gewöhnlich die des Dichurdich ura für die höchste der gemoffenen gehalten; aber der kenntnis: volle Fournel (lange Ingénieur en Chef des mines de l'Algérie) behauptet, daß das Gebirge Aures bei Batnah, welches er noch am Ende des Marg mit Schnee bedectt gefunden, eine größere Sohe erreicht. [Hermann Sabenichts neue große Zehnblatt Spezialkarte von Afrika, 1885, gibt dem Dichebel Dichurdschura eine Sohe von 2308 m; der Dichebel Aures steigt in seinen höchsten Gipfeln Scheliah und Mahmel zu 2328 und 2306 m Höhe an. — D. Berausa.] Nach Fournel gibt es so wenig einen Kleinen und Großen Atlas als nach meiner Behauptung einen Rleinen und Großen Altai. Es gibt nur ein Atlasgebirge, einst Dyris von den Mauretaniern genannt; und "mit diesem Namen solle man die Faltungen (rides, suites de crêtes) belegen, welche die Wasserscheide bilden zwischen den Wassern, die dem Mittelmeere oder dem Tieflande des Sahara auströmen". Das hohe maroffanische Atlasgebirge streicht nicht. wie das öftlichere mauretanische, von Often gegen Westen, sondern von Nordost nach Südwest. Es steigt in Gipfeln an, die nach Renou bis zu 10 700 Fuß (3475 m) betragen, folglich mehr als die Höhe des Aetna. Ein sonderbar gestaltetes Hochland, fast in Quadratform (Sahab el-Marga), liegt im Süden hochbegrenzt unter Br. 33°. Bon da an verflacht sich der Atlas gegen das Meer in Westen, 1° südlich von Mogador. Dieser südwestlichste Teil des Atlas führt den Namen Idrar N=Deren.

Das große Tiefland der Sahara [man sagt und schreibt jett allsgemein die Sahara mit dem Ton auf dem ersten a. — D. Herausg.] hat im mauretanischen Norden wie im Süden gegen den fruchtbaren Sudan hin noch wenig erforschte Grenzen. [Eigentliche Grenzen für die Sahara anzugeben, fällt auch heute noch schwer, doch sind ihre Nebergangsgebiete dermalen nach den meisten Seiten

hin schon erforscht. — D. Herausg.] Rimmt man im Mittel die Parallelfreise von  $16^{1/2}$  und  $32^{1/2}$  Breite als äußerste Grenzen an, fo erhalt man für die Bufte famt den Dafen einen Klacheninhalt von mehr als 118500 geograph. Quadratmeilen (6500000 akm). der den von Deutschland neun bis zehnmal, den des Mittelmeeres (ohne das Schwarze Meer) fast dreimal an Ausdehnung übertrifft. Die neuesten und gründlicheren Nachrichten, welche man den französischen Forschern über die Sahara, bem Oberft Daumas, wie den Berren Fournel, Renou und Carette, verdankt, haben gelehrt, daß die Wüste in ihrer Oberfläche aus vielen einzelnen Beden gusammen= gesetzt, daß die Bewohnung und die Zahl fruchtbarer Dasen um sehr vieles größer ist, als man bisher annehmen mußte nach dem schauererregenden Büstencharatter zwischen Insalah und Timbuftu, wie auf dem Wege von Murzuf in Fezzan nach Bilma, Tirtuma [Tintumma schreiben die modernen Karten. — D. Herausg.] und dem See Tschad. Der Sand, so wird jest allgemein behauptet, bedeckt nur den kleineren Teil des Tieflandes. Dieselbe Meinung hatte schon früher der scharibeobachtende Chrenberg, mein sibirischer Reise: gefährte, nach eigener Unficht ausgesprochen. Bon großen wilden Tieren findet man bloß Gazellen, wilde Gfel und Strauße. lion du désert," sagt Carette, "est un mythe popularisé par les artistes et les poètes. Il n'existe que dans leur imagination. Cet animal ne sort pas de sa montagne, où il trouve de quoi se loger, s'abreuver et se nourrir. Quand on parle aux habitans du Désert de ces bêtes féroces que les Européens leur donnent pour compagnons, ils répondent avec un imperturbable sangfroid: il y a donc chez vous des lions qui boivent de l'air et broutent des feuilles? Chez nous il faut aux lions de l'eau courante et de la chair vive. Aussi des lions ne paraissent dans le Sahara que là où il y a des collines boisées et de l'eau. Nous ne craignons que la vipère (lefa) et d'innombrables essaims de moustiques, ses derniers là où il y a quelque humidité."

Während der Dr. Dudnen auf dem langen Wege von Tripolis nach dem See Tschad die Höhe der süblichen Sahara auf 1536 Fuß (500 m) auschlägt, ja deutsche Geographen diese Höhe noch um 1000 Fuß (320 m) zu vermehren wagen, hat der Ingenieur Fournel durch sorgfältige barometrische Messungen, welche sich auf forrespondierende Beobachtungen gründen, ziemlich wahrscheinlich gemacht, daß ein Teil der nördlichen Wüste unter dem Meeressspiegel liegt. Der Teil der Wüste, welche man jetzt le Sahara d'Algérie nennt, dringt bis an die Hügelketten von Metlili und el-Vaous vor, wo die nördlichste aller Dasen, die dattelreiche Dase von el-Kantara, liegt. Dies tiese den Paralleskreis von 34° bezührende Becken erhält die strahlende Wärme von einer unter 65° gegen Süden einfallenden Kreideschicht, voll Inoceramen. "Arrivés à Biscara (Biskra)," sagt Fournel, "un horizon indesini, comme

celui de la mer, se déroulait devant nous." Zwischen Bisfra und Sidi Ofba ift der Boden nur noch 228 Fuß (74 m) über der Meeresfläche erhaben. Der Abfall nimmt gegen Süden beträchtlich zu. An einem anderen Orte, wo ich alles zusammen= geftellt, mas sich auf die Depression einiger Kontinentalgegenden unter dem Niveau des Dzeans bezieht, habe ich bereits erinnert, daß nach Le Bère die Bitteren Seen (lacs amers) auf der Land= enge von Suez, zur Zeit wo sie mit wenigem Baffer gefüllt find, und nach General Andréoffy die Natronfeen im Kanuni ebenfalls niedriger als der Spiegel des Mittelmeeres find. [Neber die Bodenplastik der Sahara besitzen wir heute ganz andere Borstellungen als zu Humboldts Zeiten. Wir wissen, daß die Sahara weit entfernt von einer Tiefebene, vielmehr im ganzen ein ungeheures Tajelland ist, das sich allerdings burch beträchtliche Niveauunter= ichiede kennzeichnet, nur in wenigen und fehr beschränkten Gebieten unter den Meeresspiegel herabsintt, an anderen Luntten aber zu wahren Gebirgen sich emportürmt. Zu den örtlichen Depressionen gehören allerdings die Bitterseen auf dem Jithmus von Suez, jett vom Schiffahrtskanale durchzogen. Ihr Boden liegt 12 m tief unter dem Spiegel des Roten Meeres. Sine beträchtlichere Depression ist südlich vom sogenannten libyschen Wüssenplateau nachgewiesen. Zwar der Bahr bila ma, der "Sluß ohne Wasser", an welchen man ben Begriff eines vorgeschichtlichen westlichen Rilstromes fnüpste, ist von unseren Karten verschwunden, denn die Bichar bila ma sind nichts anderes als "Seen" ohne Wasser, einige derfelben wie 3. B. der Sittrah-See liegen 15 m unter dem Meeresniveau. In nordwestlicher Richtung fortschreitend, finden wir noch weitere Stellen mit -25, -20 (Dase Uttiah), ja sogar -70 m Depression (Dase Aradich) und selbst die berühmte Jupiter= Ammons Dase oder Sinah, liegt noch 29 m unter dem Meere. Aber schon bei Dscharabub, der Haupt-"Saupa" des berüchtigten Snuffiordens, verzeichnen die Karten feine Depression. Die Gegend des Schott-el-Melrhir im füdlichen Algerien ift ebenfalls eine Einsenkung, die sich vielleicht einst mittels der Schott-Rharnis und Schottzel-Rebir bis zur Kleinen Sprte fortsetzte. Auch in diesem Gebiete find Tiefen bis zu - 30 m vorhanden. Dagegen gibt es in der ganzen westlichen Sabara keine Depression. Biele, von den Wüstenbewohnern mit "Hofra", "Djof" ober "Dichuf" zeichnete Gegenden find feine Depressionen in unserem Ginne, sondern nur relative Ginsenkungen, tiefer gelegen als das fie umgebende Land. So fand Dr. Osfar Leng im Dichuf der west= lichen Sahara den tiefsten Punkt in 148 m über dem Meere, mahrend das übrige Land 250 bis 300 m sich erhebt. Gine Depression existiert also dort nicht. Noch viel weniger in den übrigen Teilen der Sahara. Ihr centraler Teil ist im wesentlichen ein mit gablreichen isolierten Gebirgsgruppen besetztes Hochplateau, das sich gleich über ber Ruftenebene zu einer ersten Stufe von 300 m

Seehöhe erhebt. Ihr folgt eine zweite Stufe von 500 bis 550 m. Ghat oder Rhat liegt bereits 800 m hoch. Das Gebiet von Air oder Asben, süblich bavon, ift ein Gebirgsland von wunderbar grotesfen Formen, an 1600 m hoch. Sin ähnlich ausgedehntes Gebirgsland hat hauptsächlich Gustav Nachtigal im Often erforscht, das Gebiet von Tibesti mit dem Tarsogebirge. Die Gipfel desselben, darunter als höchster der Tuside mit 2700 m, bezeichnen nach unserer heutigen Kenntnis die höchsten Punkte in der Sahara. — D. Herausg.]

Ich besitze unter anderen handschriftlichen Notizen von Herrn Kournel auch ein, alle Krümmungen und alles Einfallen der Schichten angebendes, geognoftisches Sohenprofil, die ganze Bodenfläche vom Litorale bei Philippeville bis jur Bufte Cahara unfern ber Dafe von Biskra im Durchschnitt darstellend. Die Richtung der barometrisch gemeffenen Linie ist Sub 200 West: aber die bestimmten Höhenpunkte find, wie in meinen merikanischen Profilen, auf eine andere Fläche (auf eine R bis S gerichtete) projeciert. Bon Constantine (332 Toisen = 648 m) immer aniteigend, wurde der Kulminations: punft doch schon in 560 Toisen (1072 m) Söhe zwischen Batnah und Tizur gefunden. In dem Teile der Wüste, der zwischen Bistra und Tuggurt liegt, hat Fournel mit Erfolg eine Reihe artesischer Brunnen gegraben. Wir wissen aus den alten Berichten von Chaw, daß die Bewohner des Landes den unterirdischen Wasser= vorrat kennen und von "einem Meere unter der Erde (bahr toht el-erd)" zu faseln wissen. Süße Wasser, welche zwischen ben Thon: und Mergelichichten der alten Kreide und anderer Sedimentforma= tionen, durch Indroftatischen Druck gespannt, fliegen, bilden, wenn man fie durchbricht, Springquellen. Daß die fußen Waffer hier oft gang nahe bei ben Steinfalzlagern gefunden werden, kann bergmännisch ersahrene Geognosten nicht wunder nehmen, da Europa uns viele analoge Ericheinungen darbietet.

Der Reichtinn an Steinfalg in ber Bufte, wie bas Bauen mit Steinsalz sind seit Berodot bekannt. Die Salzzone der Sahara (zone salifere du désert) ist die südlichste von drei Zonen, welche durch das nördliche Ufrika von Südwest gegen Nordost streichen, und welche man mit den von Friedrich Soffmann und Robinson beschriebenen Steinsalzlagern von Sizilien und Laläfting in Berbindung glaubt. Der Handel mit Salz nach Sudan hin und die Möglichkeit der Dattelkultur in den vielen, wohl durch Erdfälle im Tertiär=, Kreide= oder Keupergips entstandenen oasenförmigen Nie= berungen tragen gleichmäßig dazu bei, die Bufte an mehreren Bunften durch menschlichen Verkehr zu beleben. Bei der hohen Temperatur des Luftkreises, welcher auf der Sahara ruht und die Tagesmärsche so beschwerlich macht, ist die Nachtfälte, über die in ben afrikanischen und afiatischen Wiften fich Denham und Gir Allerander Burnes so oft beklagen, um so auffallender. schreibt diese, allerdings durch Strahlung des Bodens hervorgebrachte Ralte nicht der großen Reinheit des himmelsgewölbes (irraggiamento calorifica per la grande serenità di cielo nell' immensa e deserta pianura dell' Africa centrale), sondern dem Maximum der Windstille (dem nächtlichen Mangel aller Luftbewegung) zu.

Der füdliche Abfall des maroffanischen Atlas liefert der Sahara in 32° Breite einen den größten Teil des Jahres hindurch fast wafferleeren Fluß, den Duad-Dra (Wadi-Dra), welchen Renou für 1/6 länger als den Rhein angibt. Er fließt anfangs von Norden gegen Süden bis Br. 290 und frümmt sich bann in &. 71/20 fast rechtwinkelig gen Westen, um, ben großen füßen Gce Debaid burchströmend, bei Cap Run (Br. 280 46', L. 131/20) in das Meer zu fließen. Diese einst durch die vortugiesischen Entdeckungen im 15. Jahrhundert so berühmt gewordene und später in tiefes geographisches Dunkel gehüllte Region wird jekt im Litorale das Land des (von dem Kaiser von Marotto unabhängigen) Scheich Beirut genannt. Sie ist in den Monaten Juli und August 1840 durch den Schiffstapitan Grafen Bouet-Villaumez auf Befehl der französischen Regierung untersucht worden. Aus den mir handschriftlich mitgeteilten offiziellen Berichten und Aufnahmen erhellt, daß die Mündung des Wad : Dra gegenwärtig sehr durch Sand verstovst und nur in 180 Fuß (58 m) Weite geöffnet ift. In dieselbe Mündung, etwas öftlicher, ergießt sich der noch sehr unbefannte Saquiel el-Hanra, ber von Suden fommt und weniaftens 150 geographische Meilen (1113 km) lang sein soll. [Von den modernen Karten ist dieses Flußbett völlig verschwunden. — D. Herausa. | Man erstaunt über die Länge so tiefer, aber meist trockener Flugbetten; es sind alte Furchen, wie ich sie ebenfalls in der vernanischen Wüste am Auße der Kordilleren, zwischen diesem und der Gudseefüste, acjehen. In Bouets handschriftlicher Relation de l'Expédition de la Malouine werden die Berge, die sich nördlich vom Rav Run erheben, zu der großen Söhe von 2800 m (8616 Fuß) angegeben.

Es wird gewöhnlich angenommen, daß auf Geheiß des berühmten Infanten Seinrich, Berzogs von Bijeo, des Gründers der Atademie von Sagres, welcher der Vilot und Kosmograph Mestre Jacome aus Majorca vorstand, das Vorgebirge Run (Ron) durch den Ritter Vilianez 1433 entdeckt worden fei; aber der Portulano Mediceo, das Werk eines gennesischen Seefahrers aus dem Jahre 1351, enthält icon den Namen Cavo di Non. Die Umschiffung dieses Vorgebirges wurde damals gefürchtet, wie später die des Kap Horn, ob es gleich 23' nördlich von dem Barallel von Tenerifa, in wenigen Tagereisen von Cadiz aus erreicht werden Das portugiesische Sprichwort: Quem passa o Cabo de Num, ou tornarà ou não, fonnte den Infanten nicht abschrecken, bessen heraldischer französischer Denkspruch: Talent de bien faire, seinen edeln unternehmenden und fräftigen Charakter ausdrückte. Der Name des Vorgebirges, in dem man spielend lange eine Negation gesucht, scheint mir gar nicht portugiesischen Ursprunges. Btolemäus fett schon an die nordweftliche afrikanische Kuste einen

Fluß Nuius, in der lateinischen Nebertragung Nunii Ostia. Sdrist kennt etwas südlicher und drei Tagereisen im Inneren eine Stadt Nul oder Badi-Nun, bei Leo Africanus Belad de Ron genannt. Lange vor dem portugiesischen Geschwader des Gilianez waren übrigens schon andere europäische Seesahrer weit südlicher als Kap Nun vorgedrungen: der Katalane Don Jayme Jerrer 1346, wie der von Buchon zu Paris verössentlichte Atlas Catalan uns lehrt, dis zum Goldslusse (Rio do Duro) in Br. 23° 56': Rormannen am Ende des 14. Jahrhunderts dis Sierra Leone, Br. 8° 30'. Das Berdienst aber, zuerst an der Weststüste den Lequator durchschnitten zu haben, gehört, wie so viele andere Großthaten, mit Sicherheit den Portugiesen.

17 (S. 8.) Bald als eine Grasflur, wie so viele Steppen von Mittelasien.

Die viehreichen Ebenen (Llanos) von Caracas, vom Rio Apure und Meta find im eigentlichsten Verstande Grasebenen. Es herrschen darin aus den beiden Familien der Epperaceen und Gramineen mannigfaltige Formen von Paspalum (P. leptostachyum, P. lenticulare), Kyllingia (K. monocephala, Rottb., K. odorata), Panicum (P. granuliferum, P. micranthum), Anthephora, Aristida, Vilfa und Anthistiria (A. reflexa, A. foliosa). Nur hie und da mischt sich eine trautartige Difotyledone, die dem Rindvieh und den verwilderten Pferden so angenehme, ganz niedrige Sensitive (Mimosa intermedia und M. dormiens) unter die Gramineen. borenen nennen diese Pflanzengruppe sehr charafteristisch Dormideras. Schlaffräuter, da fie bei jeder Berührung die gartgefiederten Blätter Wo einzelne Bäume sich erheben (aber ganze Quadrat: meilen zeigen keinen Baumftamm), find es: an fenchten Orten Die Mauritiapalme; in dürren Gegenden eine von Bonpland und mir bejariebene Protencee, die Rhopala complicata (Chaparro bobo), welche Willdenow für ein Embothrium hielt; auch die so nutbare l'alma de Covija over de Sombrero, unfere Corypha inermis, eine dem Chamäropsaeschlechte verwandte Schirmpalme, welche zu Bedeckung der Hitten dient. Wie viel verschiedenartiger und mannig= faltiger ist der Anblick der affatischen Chenen! Gin großer Teil der Kiraifen: und Kalmüdensteppen, die ich von dem Don, dem Kaspi: ichen Meere und dem Drenburgischen Uralfluffe (Jaif) bis zum Ob und dem oberen Irtnich nahe dem Diaisangsee in 40 Längengraden durchstrichen habe, bietet nirgends in feiner äußersten scheinbaren Begrenzung, wie oft die amerikanischen Llanos, Pampas und Brärien, einen das himmelsgewölbe tragenden, meergleichen Horizont. Die Erscheinung ist mir höchstens nur nach einer Welt= gegend hin dargeboten worden. Sene Steppen find vielfach von Hügelketten durchzogen oder mit Koniferenwaldung bedeckt. asiatische Begetation selbst in den fruchtbarsten Weiden ist keines: wegs auf die Familien der Cyperaceen beschränft; es herrscht dort

eine große Mannigfaltigkeit von kraut: und strauchartigen Gewächsen. Zur Zeit des Frühlings gewähren kleine schneeweiß und rötlich blühende Rosacen und Amygdaleen (Spiraea, Crategus, Prunus spinosa, Amygdalus nana) einen freundlichen Anblick. Der vielen üppig aufstrebenden Synanthereen (Saussurea amara, S. salsa, Artemisien und Centaureen), der Leguminosen (Astragalus: Cytisus: und Caragana: Arten) habe ich an einem anderen Orte erwähnt. Kaiserkronen (Fritillaria ruthenica und F. meleagroides), Cypripedien und Tulpen ersreuen durch ihren Farbenschmuck das Luge.

Mit dieser anmutigeren Begetation der asiatischen Ebenen kontraftieren die öden Salzsteppen, besonders der Teil der Barabinsti= ichen Steppe am Juße des Altaigebirges zwischen Barnaul= und Schlangenberg, wie auch das Land öftlich vom Rajvischen Meere. Gesellig wachsende Chenopodien, Salsola- und Atriplerarten, Salicornien und Helimonemis crassifolia bedecken flechweise den lettigen Unter den 500 phanerogamischen Spezies, welche Claus und Göbel in den Steppen gesammelt haben, sind die Synanthereen. die Chenopodien und die Eruciferen häufiger als die Gräfer gewefen. Lettere waren nur 1/11 der ganzen Zahl, während die ersteren 1/7 und 1/9 ausmachten. In Deutschland bilden bei dem Gemisch von Berggegenden und Gbenen die Glumaceen (d. i. zusammen die Gramineen, Cyperaceen und Juncaceen) 1/7, die Synantherecu (Composeen) 1/8, die Ernciferen 1/18 aller deutschen Phanerogamen. In dem nördlichsten Teil des sibirischen Flachlandes findet sich die äußerste Baum- und Strauchgrenze (von Zapfenbäumen und Amentaceen), nach Admiral Wrangells schöner Karte, gegen die Berings: straße hin schon unter 671/40 Breite, westlicher aber gegen die Ufer der Lena hin unter 71%, d. i. unter dem Parallel des lappländischen Nordkaps. Die Ebenen, welche das Eismeer begrenzen, find das Gebiet kryptogamischer Gewächse. Sie heißen Tundra (Tuntur im Finnischen); es find sumpfige, teils mit einem dichten Rilge von Sphagnum palustre und anderen Laubmoosen, teils mit einer dürren, schneeweißen Decke von Cenomyce rangiferina (Reuntier= moos), Stereocaulon paschale und anderen Nlechten überzogene unabsehbare Länderstrecken. "Diese Tundra," sagt Admiral Wrangell in seiner gefahrvollen Erpedition nach den an fossilen Holzstämmen so reichen Inseln von Reufibirien, "haben mich bis an das äußerste arktische Litorale begleitet. Ihr Boden ist ein seit In der traurigen Ginförmia: Jahrtausenden gefrorenes Erdreich. feit der Landschaft, von Renntiermoos umgeben, ruht mit Wohl= gefallen das Auge des Reisenden auf der kleinsten Fläche von grünem Rasen, der an einem feuchten Orte sich zeigt."

18 (S. 8.) Mindere Dürre und Wärme des neuen Weltteils.

Ich habe versucht, die mannigfaltigen Ursachen der Nässe und minderen Wärme Amerikas in ein Bild zusammenzudrängen. Es

versteht sich von selbst, daß hier nur von der allgemeinen hnaro= stopischen Beschaffenheit der Luft, wie von der Temperatur des gangen neuen Kontinents die Rede ift. Ginzelne Gegenden, die Injel Margarita, die Küsten von Cumana und Coro, sind so heiß und durr als irgend ein Teil von Ufrika. Auch ist das Maximum ber Warme zu gewiffen Stunden eines Sommertages, wenn man eine lange Reihe von Sahren betrachtet, in allen Erdstrichen: an der Newa, am Senegal, am Ganges und am Drinoto, fast gleich groß befunden worden, ungefähr zwischen 27 und 32 Grad R.; im ganzen nicht höher, jobald man nämlich die Beobachtung im Schatten fern von wärmestrahlenden festen Körpern, nicht in einer mit heißem Staube (Sandkörnern) gefüllten Luft oder mit licht= verschluckenden Weingeistthermometern anstellt. Den in der Luft schwebenden feinen Sandtörnern (Centra ftrahlender Wärme) barf man wohl die furchtbare Site von 40° und 48,8° R. zuschreiben. welcher im Schatten in ber Dafe von Murzuk wochenlang mein dort verstorbener unglücklicher Freund Ritchie mit Kapitan Lyon ausgesett mar. Das merkwürdigste Beispiel fehr hoher Temperatur, mahrscheinlich in staubloser Luft, bietet ein Beobachter bar, ber alle feine Inftrumente mit größter Genauigkeit zu berichtigen verftand. Rüppell fand bei bedecktem Himmel, heftigem Sübwestwinde und anziehendem Gewitter in Abessinien zu Ambukol 37,6° R. Die mittlere jährliche Temperatur der Tropenländer oder des eigent: lichen Balmenklimas ift auf dem festen Lande zwischen 20 1/2 0 und 32.8° R., ohne daß man beträchtliche Unterschiede zwischen den am Senegal, in Bondichern und Surinam gesammelten Beobachtungen bemerft.

Die große Kühle, man möchte sagen Kälte, welche einen großen Teil des Jahres unter dem Wendekreise an der peruanischen Küste herrscht, und welche den Thermometer dis 12° R. herabsinken läßt, ist, wie ich an einem anderen Orte zu deweisen gedenke, keineswegs Wirkung naher Schneegebirge, sondern vielmehr Folge der in Nebel (garua) eingehüllten Sonnenscheibe und eines Stromes kalten Meerwassers, der, in den Südpolarländern erzeugt und von Sidwesten her an die Küste von Chile bei Valdivia und Concepcion anschlagend, mit Ungestüm gegen Norden dis Kap Parina fortsetz. Un der Küste von Lima ist die Temperatur des Stillen Meeres 12,5° R., wenn sie unter derselben Breite außer der Strömung 21° ist. Sonderbar, daß ein so auffallendes Faktum dis zu meinem Aufenthalte an den Küsten der Südsee (Oktober 1802) unbeachtet geblieben war!

Die Temperaturunterschiebe mannigfaltiger Erdzonen beruhen hauptsächlich auf der Beschaffenheit des Bodens des Luftmeeres, d. h. auf der Beschaffenheit der festen oder flüssigen (kontinenstalen oder ozeanischen) Grundfläche, welche die Atmosphäre berührt. Meere, von Strömen warmen und kalten Wassers (pelagischen Flüssen) mannigsach durchfurcht, wirken anders als gegliederte und uns

gegliederte Kontinentalmassen, oder Inseln, die als Untiefen im Luftmeere zu betrachten find und die trot ihrer Kleinheit oft bis in große Werne einen merkwürdigen Ginfluß auf bas Seeklima aus-In den Kontinentalmassen muß man pflanzenleere Sandwüsten, Savannen (Grasebenen) und Waldstrecken unterscheiden. Oberägnpten und Südamerika haben Nouet und ich um Mittag bie Bodentemperatur des Granitiandes 54,2° und 48,4° R. gefunden. Biele sorgfältige Beobachtungen in Baris gaben nach Arago 40 ° und 42°. Die Savannen, welche zwischen dem Missouri und Missis fippi Prärien genannt werden, im Süden aber als Llanos von Benezuela und Bampas von Buenos Apres auftreten, find mit fleinen Monofotyledonen aus der Familie der Cyperaceen und Gräfer bedeckt, deren dünne, spitzige Halme und zarte lanzett: förmige Blätter gegen ben unbewölften Simmelsraum Warme ausstrahlen und ein außerordentliches Emissionsvermögen besitzen. Wells und Daniell sahen selbst in unseren Breiten bei minderer Durchsichtigkeit der Atmosphäre den Reaumurschen Thermometer im Grase als Folge der Wärmestrahlung 6,5% bis 8% sinken. Melloni hat neuerdings fehr icharffinnig entwickelt, wie neben ber Windftille bes Luffreises, welche eine notwendige Bedingung ber ftarken Wärmestrahlung und Taubildung ist, die Erfaltung der Grasschicht doch auch baburch begunftigt wird, daß die schon erkalteten Luftteile als die schwereren gegen den Boden herabsinken. In der Rähe des Alequators, unter dem vielbewölften Himmel bes oberen Drinoko, Rio Negro und Amazonenstromes, sind die Ebenen mit dichten Ur= wälbern bedeckt, aber im Norden und Süden von dieser Waldz gegend, von der Zone der Palmen und hohen Difotyledonenbäume behnen sich hin in der nördlichen hemisphäre die Llanos bes unteren Drinofo, Meta und Guaviare, in der füdlichen die Bampas des Rio de la Blata und von Patagonien. Der Flächenraum, welchen alle diese Grasebenen (Savannen) von Subamerika einnehmen, ist wenigstens neunmal größer als der Rlächenraum von Krankreich.

Die Waldregion wirkt auf dreifache Weise: durch Schattenfühle, Verdunstung und kälteerregende Ausstrahlung. Die Wälder, in unserer gemäßigten Zone einsörmig von gesellig lebenden Pflanzenarten, aus den Familien der Koniseren oder Amentaceen (Eichen, Buchen und Birken) unter den Tropen von ungeselligen, vereinzelt lebenden zusammengesett, schützen den Boden vor der unmittelbaren Insolation, verdunsten Flüssigkeiten, die sie selbst in ihrem Inneren hervorbringen, und erkälten die nahen Luftschichten durch die Wärmestrahlung der blattsörmigen appendikulären Organe. Die Blätter, keinesweges alle untereinander parallel, haben eine verschiedene Neigung gegen den Horizont; aber nach dem von Lessie und Fourier entwickelten Gesetze ist der Einsluß dieser Neigung auf die Wenge der durch Ausstrahlung (rayonnement) ausgesandten Wärme derart, daß das Ausstrahlungsvermögen (pouvoir rayonnant) einer in einer bestimmten schiefen Richtung gemessenen Fläche a bem Ausstrahlungsvermögen einer Blattgroße gleich ift, welche die Projektion von a auf einer horizontalen Fläche haben würde. Nun erfälten fich, im Initialzustande ber Ausstrahlung, von allen Blättern welche den Gipfel eines Baumes bilden und die sich teilweise verdecken, diejenigen zuerst, welche frei gegen den unbewölften Himmel gerichtet find. Diese Rälteerregung (ober Erschöpfung an Warme burch Emission) wird um so beträchtlicher sein, je bunner die Blatt= Eine zweite Blätterschicht ift mit ihrer oberen Kläche gegen die untere Rläche der ersten Schicht gekehrt und wird bei ihrer Ausstrahlung mehr gegen diese abgeben, als fie von ihr em= viangen fann. Das Resultat Diefes ungleichen Wechsels wird für die zweite Blattschicht also wieder eine Temperaturverminderung Eine jolde Wirkung pflanzt fich so von Schicht zu Schicht fort, bis alle Blätter des Baumes, in ihrer stärkeren oder schwächeren Wärmestrahlung durch die Verschiedenheit ihrer Lage modifiziert, in ben Zustand eines stabilen Gleichgewichtes übergeben, von welchem das Gesetz durch die mathematische Analyse ermittelt werden kann. Muf diese Weise kühlt sich durch den Prozeß der Strahlung in den heiteren und langen Nächten der Aeguinoftialzone die Waldluft ab, welche in den Zwischenräumen der Blattschichten enthalten ift, und wegen der großen Menge dunner appendifulärer Organe (Blätter) wirft ein Baum, beijen Gipfel in horizontalem Querichnitt kaum 2000 Quadratsuß mißt, auf die Verminderung der Lufttemperatur mittels einer viele tausendmal größeren Oberfläche als 2000 Quadrat= fuß eines nachten oder mit Rasen bedeckten Bodens. 3ch habe die zusammengesetzten Berhältnisse in der Einwirkung großer Wald: regionen auf die Atmosphäre hier ausführlich entwickelt, weil sie in der wichtigen Frage über das Klima des alten Germaniens und Galliens jo oft berührt werden.

Da die europäische Civilisation ihren Hauptsit im alten Kon= tinent an einer Wesikuste hat, so mußte auch früh bemerkt werden, daß unter gleichen Breitegraden das gegenüberstehende östliche Lito= rale der Vereinigten Staaten von Nordamerika in der mittleren jährlichen Temperatur um mehrere Grade fälter sei als Europa, welches gleichsam eine westliche Halbinsel von Asien ist und zu diesem sich verhält wie die Bretagne zum übrigen Frankreich. Man ver= gaß dabei, daß diese Unterschiede von den höheren Breiten zu den niedrigeren schnell abnehmen, ja schon unter 30° Breite fast gänz-Für die Westfüste des neuen Kontinents fehlt lich verschwinden. es fast noch gang an genauen thermischen Bestimmungen; aber die Milbe ber Winter in Neukalifornien lehrt, daß in Sinficht auf mittlere Sahrestemperatur die Westküsten von Amerika und Europa unter gleichen Parallelen wenig verschieden sind. Die nachfolgende fleine Tafel zeigt, welche mittlere Sahreswärme bemfelben geogra: phischen Breitengrade auf ber öftlichen Rufte bes neuen Kontinents und der Westfüste von Europa entspricht.

Nehn= liche Breiten= grade	Umerifas Oftfüfte	Europas Westfüste	Mittlere Wärme des Jahres, des Winters und des Sommers	Unterschied der Jahres: wärme in Stamerika und West: europa
57 ° 10′	Nain		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
57 0 41'		Gotenburg	$6,4^{\circ} = \frac{-0.2^{\circ}}{13,5^{\circ}}$	)
47 9 34'	St. Johns		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
47 ° 30′		Dfen	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	\$ 5,8°
48 ° 50′		Paris —		]
44 0 39'	Halifar,		$5,1^{\circ} - \frac{-3,0^{\circ}}{13,8^{\circ}}$	6 110
44 ° 50′		Bordeaur	$11,2^{0} - \frac{4,8^{0}}{17,4^{0}}$	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
40 ° 43′	New Yorf		$9,1^{\circ}$ $\begin{array}{c} 9,1^{\circ} \\ 18,2^{\circ} \end{array}$	
39 ° 57′	Philadelphia		$9,0^{\circ} - \frac{0,1^{\circ}}{18,1^{\circ}}$	
38 ° 53′	<u> </u>		$10,2^{\circ} - \frac{1,8^{\circ}}{17,4^{\circ}}$	3,40
40° 51′		Neapel	$12,9^{\circ} - \frac{7,8^{\circ}}{19,1^{\circ}}$	
38 ° 52′		Lissabon	$13,1^{\circ} - \frac{9,0^{\circ}}{17,4^{\circ}}$	
29° 48′	St. Augustin		$17,9^{\circ} - \frac{12,2^{\circ}}{22,0^{\circ}}$	0,20
30 ° 2′		Rairo	$17,7^{\circ} - \frac{11,5^{\circ}}{23,4^{\circ}}$	J 0,2

In der vorstehenden Tabelle drückt die Zahl, welche vor dem Bruche steht, die Jahrestemperatur, der Zähler des Bruches die mittlere Winterwärme, der Nenner des Bruches die mittlere Sommerwärme aus. Außer der größeren Verschiedenheit der mitteleren Jahrestemperatur, ist auch die Verteilung der letzteren unter die verschiedenen Jahreszeiten an den entgegenstehenden Küsten auffallend kontrastierend und gerade diese Verteilung ist es, welche am meisten auf unser Gesühl und auf den Vegetationsprozeß einwirft. Dove bemerkt im allgemeinen, daß die Sommerwärme in Amerika unter gleicher Breite niedriger ist als in Europa. Das klima von Petersburg (Vr. 59° 56') oder, richtiger gesagt, die mittlere Jahrestemperatur dieser Stadt sindet man an der Ostküste von Amerika sich von Arz,5°, also 12½ Vereitengrade südlicher; ebenso sinden wir das klima von Königsberg (Vr. 54° 43') schon in Halisar bei Vr. 44° 39'. Toulouse (Vr. 43° 36') ist in seinen

thermischen Verhältnissen mit Washington zu vergleichen.

Es ift sehr gewagt, über die Wärmeverteilung in den Bereinigten Staaten von Nordamerika allgemeine Resultate auszu= sprechen, da drei Regionen zu unterscheiden sind: 1) die Region der atlantischen Staaten öftlich von den Alleghanies; 2) die Weststaaten in dem weiten vom Miffiffippi, Dhio, Arfanfas und Miffouri durch: strömten Becken zwischen den Alleghanies und den Rocky Mountains; 3) die Hochebene zwischen den Rockn Mountains und den Seealpen von Neukalifornien, welche der Dregon oder Kolumbiafluß durch: Seitdem durch die rühmliche Beranstaltung von John Calhoun in 35 militärischen Posten ununterbrochen Temperaturbeobach: tungen nach einem einförmigen Plane angestellt und auf tägliche. monatliche und jährliche Mittel reduziert werden, ist man zu rich= tigeren klimatischen Ansichten gelangt, als sich zu den Zeiten von Jefferson, Barton und Volney so allgemein verbreitet hatten. Diese meteorologischen Warten erstrecken sich von der Spite von Florida und Tompsons Insel (Ren West), Br. 240 33', bis zu den Council Bluffs am Miffouri, und wenn man das Fort Bancouver (Br. 450 37') hinzurechnet, umfassen sie Längenunterschiede von 40°.

Man darf nicht behaupten, daß im ganzen die zweite Region der mittleren Jahrestemperatur nach wärmer sei als die erste, atlantische. Das weitere nördliche Vordringen gewisser Pflanzen, westlich von den Alleghanies ist teils von der Natur dieser Pflanzen, teils von der verschiedenen Verteilung derzelben jährlichen Wärmesmenge unter die vier Jahreszeiten abhängig. Das weite Mississpirischal steht an seinem nördlichen und südlichen Ende unter dem wärmenden Einslusse der kanadischen Seen und des merikanischen Golsstromes. Die fünf Seen (Lake Superior, Michigan, Huron, Erie und Ontario) nehmen einr Fläche von 92 000 engl. Duadratsmiles (4232 geogr. Duadratmeilen = 233 000 qkm) ein. Das Klima ist so viel milder und gleichmäßiger in der Nähe der Seen, daß z. B. der Winter in Riagara (Br. 43° 15') nur eine mittlere

Temperatur von einem halben Grad unter dem Gefrierpunkt erreicht, wenn fern von den Seen in Br. 44 ° 53' am Zusammen= fluß des St. Peters River mit dem Mississippi, im Fort Snelsling, eine mittlere Wintertemperatur von  $-7.2^{\circ}$  R. herrscht. In dieser Ferne von den kanadischen Seen, deren Spiegel 500 bis 600 Fuß (160 bis 200 m) über der Meeresfläche erhoben ist, während der Seeboden im Michigan und Huron fast 500 Fuß (160 m) unter der Meeresfläche liegt, hat nach neueren Beobach tungen das Klima des Landes einen eigentlichen Kontinental= charafter, d. h. heißere Sommer und fältere Winter. "It is proved," fagt Forry, by our thermometrical data, that the climate west of the Alleghany Chain is more excessive than that on the Atlantic side." Im Fort Gibson am Arkansasslusse, der in den Mississippi fällt (Br. 35° 47', bei einer mittleren Jahres: temveratur, welche kaum die von Gibraltar erreicht), hat man im August 1834 im Schatten und ohne Refler des Bodens den Thermo-

meter auf 37,7 ° R. (117 ° Fahr.) fteigen sehen.

Die auf gar keinen Messungen beruhenden, so oft wiederholten Sagen, daß feit der ersten europäischen Ansiedelung in Renengland, Benninsvanien und Birginien wegen Ausrottung vieler Wälder biesseits und jenseits der Alleghanies das Klima gleichmäßiger: milder im Winter, fühler im Sommer, geworden sei, werden jett allgemein bezweifelt. Reihen von zuverläffigen Thermometerbeobach: tungen reichen in den Vereinigten Staaten faum 78 Sahre hinauf. In den Beobachtungen von Philadelphia fieht man von 1771 bis 1824 die mittlere Jahreswärme kaum um 1,20 R. fteigen. was der Erweiterung der Stadt, ihrer großen Bevölferung und zahlreichen Dampfmaschinen zugeschrieben wird. Bielleicht ist die beobachtete jährliche Zunahme daher nur zufällig, denn in derfelben Beriode finde ich eine Zunahme mittlerer Binterfälte von 0.9%. Außer dem Winter waren alle anderen Jahreszeiten etwas wärmer Dreiunddreißigjährige Beobachtungen von Salem in aemorden. Massachusetts zeigen gar keine Beränderung, sie oszillieren kaum einen Kahrenheitischen Grad um das Mittel aller Jahre, und die Winter von Salem find, statt wegen der vorgegebenen Wälderaus: rottung milder zu werden, in 33 Jahren 1,8% N. fälter geworden.

Wie die Oftfüste der Bereinigten Staaten unter gleichen Breiten in Hinsicht auf die mittlere Jahrestemperatur der sibirischen und chinesischen Oftkuste des alten Kontinentes ähnlich ist, so hat man auch mit Recht die Westfüsten von Europa und Amerika mitein= ander verglichen. Ich will nur einige Beispiele von der weftlichen Region des Stillen Meeres herausheben, von denen wir zwei der Reise des Admiral Lutte um die Welt verdanken: Sitka (Neu-Archangelst) im russischen Amerika und das Fort George, unter einer geographischen Breite mit Gotenburg und Genf. Jlulut und Danzig liegen ungefähr auf demfelben Barallel, und obgleich die mittlere Temperatur von Fluluk wegen des Injelklimas und

der kalten Meeresftrömung geringer als in Danzig ist, so ist der amerikanische Winter doch milder als der Winter an der Oftsee.

Sitfa
 Br. 57° 3′
 L. 137° 38′ 5,6°
 
$$\frac{0,6°}{10,2°}$$

 Gotenburg
 Br. 57° 41′
 L. 9° 37′ 6,4°
  $\frac{-0,2°}{13,5°}$ 

 Fort George
 Br. 46° 18′
 L. 125° 20′ 8,1°
  $\frac{2,6°}{-12,4°}$ 

 Genf
 Br. 46° 12′
 Höghe 203°
 T. 7,9°
  $\frac{0,7°}{14,0°}$ 

 Cherjon
 Br. 46° 38′
 L. 30° 17′ 9,4°
  $\frac{-3,1°}{17,3°}$ 

Am Dregon oder Kolumbiafluß sieht man saft nie Schnee. Der Fluß belegt sich nur auf wenige Tage mit Eis. Die niedrigste Temperatur, welche Herr Ball dort im Winter 1833 einmal beobsachtete, war 6,5° R. unter dem Gesrierpunkt. Ein slüchtiger Blick, den man auf obige Sommers und Wintertemperaturen wirst, zeigt, wie auf der Westsüsse oder ihr nahe ein wahred Inselstlima herrscht. Während die Winterkälte geringer als im westlichen Teile des alten Kontinentes ist, sind die Sommer weit fühler. Der Kontrast wird am auffallendsten, wenn man die Mündung des Dregon mit den Forts Snelling, Howard und Council Blusse im Juneren des Wississpippis und Missouribeckens (Br. 44° bis 46°) vergleicht, wo man, mit Busson zu reden, ein erzes sives Klima, ein echt kont in ent ales sindet: Winterkälten in einzelnen Tagen von — 28,4° und 30,6° R. (—32° und 37° Fahr.), auf welche eine Sommerhitze solgt, die sich dis 16,8° und 17,5° Mitteltemperatur erhebt.

19 (S. 9.) Als sei Amerika später aus der chaotischen Wasserbedeckung hervorgetreten.

Ein scharssinniger Natursorscher, Benjamin Smith Barton, sagte schon längst sehr wahr: "I cannot but deem it a puerile supposition; unsupported by the evidence of nature. that a great part of America has probably later emerged from the bosom of the ocean than the other Continents." Derselbe Gegenstand ist von mir in einem Aussate über die Arvölfer von America berührt worden. "Nur zu oft haben allgemein und mit Recht belobte Schriststeller wiederholt, daß America, in jedem Sinne des Worts, ein neuer Kontinent sei. Zene Neppigkeit der Begestation, jene ungeheure Wassermenge der Ströme, jene Unruhe mächtiger Bulkane verkündigen (sagen sie), daß die stets erbebende, noch nicht ganz abgetrocknete Erde dort dem chaotischen Primordialzustande näher als im alten Kontinent ist. Solche Ideen haben

mir, schon lange vor dem Untritt meiner Reise, ebenso unphilo: sophisch als den allgemein anerkannten physischen Gesetzen wider= streitend geschienen. Phantasiebilder von Jugend und Unruhe, von zunehmender Dürre und Trägheit der alternden Erde können nur bei denen entstehen, die spielend nach Kontrasten zwischen den beiden Semisphären haschen und sich nicht bemühen, die Konstruktion des Erdförpers mit einem allgemeinen Blick zu umfaffen. Soll man das füdliche Stalien für neuer als das nördliche halten, weil jenes durch Erdbeben und vulkanische Eruptionen fast fortdauernd beunruhigt wird? Was sind überdies unsere heutigen Bulkane und Erdbeben für kleinliche Phänomene in Bergleich mit den Naturrevolutionen, welche der Geognoft in dem chaotischen Zustande der Erde, bei der Bebung, der Erstarrung und der Zerklüftung der Gebirasmaffen voraussetzen muß? Berichiedenheit der Ursachen muß in den entfernten Klimaten auch verschiedenartige Wirkungen der Naturfräfte veraulassen. In dem neuen Kontinent haben sich die Bulkane" (ich zähle deren jett noch über 28) "vielleicht darum tänger brennend erhalten, weil die hohen Gebirgsrücken, auf denen fie auf langen Spalten reihenweise ausgebrochen find, dem Meere näher liegen, und weil diese Rähe, auf eine noch nicht genug aufgeflärte Weise, wenige Ausnahmen abgerechnet, die Energie des unterirdischen Keners zu modifizieren scheint. Dazu wirken Erdbeben und feuerspeiende Berge periodisch. Jest" (so schrieb ich vor 42 Jahren!) "herrscht physische Unruhe und politische Stille in dem neuen Kontinent, mährend in dem alten der verheerende Zwist der Bölfer den Genuß der Ruhe in der Natur ftort. Dielleicht kommen Zeiten, wo in diesem sonderbaren Kontrast zwischen physischen und moralischen Kräften ein Weltteil des anderen Rolle übernimmt. Die Bulkane ruhen Jahrhunderte, ehe sie von neuem toben, und die Idee, daß in dem älteren Lande ein gewisser Friede in der Natur herrichen muffe, ift auf einem blogen Spiele unferer Ginbildungsfraft gegründet. Es ist kein Grund vorhanden anzunehmen, daß eine ganze Seite unseres Planeten älter ober neuer als die Allerdings sind Infeln von Bulkanen herausgeschoben andere jei. und durch Korallentiere allmählich erhöht worden, wie die Azoren und viele flache Infeln der Gudjee. Diese find allerdings neuer als viele plutonische Gebilde der europäischen Centralfette. tleiner Erbstrich, ber, wie Böhmen, Raschmir und viele Mondthäler, mit ringförmigen Gebirgen umgeben ist, kann durch partielle Ueberschwemmungen lange seeartig bedeckt sein, und nach Abfluß dieser Binnenwaffer dürfte man den Boden, in dem die Pflanzen fich allmählich anzusiedeln beginnen, bildlich neueren Ursprunges nennen. Inseln sind durch Hebung zu Kontinentalmassen verbunden worden, andere Teile find durch Senfung bes oszillierenden Bodens verschwunden; aber allgemeine Wasserbedeckungen kann man sich aus hydrostatischen Gesetzen nur in allen Weltteilen, in allen Klimaten als gleichzeitig existierend vorstellen. Das Meer kann die unermeß=

lichen Sbenen am Orinoto und Amazonenstrome nicht dauernd überschwemmen, ohne zugleich unsere baltischen Länder zu verwüsten. Auch zeigt die Folge und Identität der Flötzschichten, wie die orgaznischen Tierz und Pflanzenreste der Vorwelt, welche sie einschließen, daß manche große Niederschläge auf dem ganzen Erdboden fast gleichzeitig ersolgt sind."

20 (3. 9.) Die sübliche Halbkugel ist fühler und feuchter als die nörbliche.

Chile, Buenos Unres, der füdliche Teil von Brafilien und Peru haben wegen Schmalheit des gegen Süden sich verengenden Kontinentes ein mahres Infelklima, tühle Sommer und milde Winter. Dieser Borzug der füdlichen Halbkugel äußert sich bis 48° und 50° füdlicher Breite; aber tiefer gegen den beeisten Südpol hinab wird Südamerika nach und nach eine unwirtbare Einöde. Die Ungleich= heit der Breitengrade, in denen die Länderspiken von Australien samt der Insel Landiemen, von Ufrika und Amerika gegen Süden enden, gibt jedem dieser Kontinente einen eigentümlichen Charafter. Die Magelhaensstraße licat zwischen dem 53. und 54. Grade der Breite, und doch sinkt der Thermometer daselbst im Dezember und Januar, wo die Sonne 18 Stunden lang scheint, auf 4° R. herab. Es schneit fast täglich in der Ebene, und die höchste Luft= wärme, welche Churruca 1788 im Dezember, also im bortigen Sommer, beobachtete, war nicht über 9°. Das Cabo Pilar, bessen turmähnlicher Felsen nur 218 Toisen (427 m) hoch ist, und welches gleichsam die füdliche Spite ber Andeskette bildet, liegt fast unter einerlei geographischer Breite mit Berlin.

Während in der nördlichen Hemisphäre alle Kontinente in ihrer Berlängerung gegen ben Pol bin eine mittlere Grenze zeigen, die ziemlich regelmäßig mit dem Parallel von 70" zusammenfällt, bleiben die Südspitzen von Amerika in dem durch Meeresarme viel durch: schnittenen Feuerlande, von Australien und Afrika 34°, 46,0° und 56° vom Südvole entfernt. Die Temperatur der so ungleich großen Meeresflächen, welche die südlichen Länderspiten von dem beeisten Pole trennen, trägt zur Modifikation der Klimate wesent: lich bei. Das Ureal der Oberfläche des festen Landes auf den beiden durch den Nequator getrennten Halbkugeln steht im Verhältnis wie 3 3u 1. Alber dieser Mangel von Kontinentalmasse in der süblichen Hemisphäre bezieht sich mehr auf die gemäßigten Zonen als auf die heißen. Zene verhalten sich zu der nördlichen und südlichen Hemisphäre wie 13 zu 1, diese wie 5 zu 4. Eine so große Un= gleichheit in der Berteilung des Festen übt einen merklichen Ginfluß auf die Stärfe des aufsteigenden Luftstromes aus, der sich nach dem Südvol wendet, wie auf die Temperatur der füdlichen Halb: fugel überhaupt. Die edelsten Pflanzensormen der Tropen, 3. B. die baumartigen Farnkräuter, gehen südlich vom Aequator bis zu

den Parallelen von 46° bis 53°, während sie nördlich vom Aequator nicht über den Wendekreis des Krebses hinausreichen. Die baum: artigen Karne (tree-ferns) gedeihen trefflich bei Hobarttown auf der Infel Bandiemenstand (Br. 420 53') bei ber mittleren Jahreswärme von 9°, d. i. bei einer isothermen Breite, die um 1,6° geringer ift als die von Toulon. Rom ist fast einen Breitengrad entfernter vom Aequator als Hobarttown, und Rom hat eine Sabrestemperatur von 12,3%, einen Winter von 6,5%, einen Commer von 24°, während in Hobarttown die drei letztgenannten Mittel 8,9°, 4,5° und 13,8° find. In Dusky:Ban auf Neufeeland gedeihen baumartige Farne bei 460 8', in Lord Aucklands und Camp-

bells Infeln bis 53° Breite.

Rapitan Ring fand den Erdboden auf dem Archipel des Feuerlandes, wo die mittlere Wintertemperatur in gleicher Breite mit Dublin 0,4%, die mittlere Sommertemperatur nur 8% ift, mit schönen Bisanzen bedeeft (vegetation thriving most luxuriantly in large woody stemmed trees of Fuchsia and Veronica), während daß diese vegetative Kraft, die besonders an der Westküste von Amerika in 38° und 40° füdlicher Breite von Charles Darwin so malerisch beschrieben ift, füblich vom Kap Sorn auf den Welfen der füdlichen Orfaden, Shetlandsinfeln und des Sandwicharchipels plöglich verschwindet. Diese nur ärmlich mit Gras, Moos und Lichenen bebedten Inseln, Terres de Désolation, wie die frangofischen Seefahrer sie nennen, liegen noch weit nördlich vom antarktischen Polarfreise, während in der nördlichen Hemisphäre in 70° Breite, im äußerften Standinavien, Fichten fich bis 60 Fuß (19,5 m) Höhe erheben. Wenn man das Feuerland und besonders Port Famine in der Magelhaensstraße (Br. 53° 38') mit dem um einen Grad dem Aequator näheren Berlin vergleicht, so sindet man für Berlin  $6.8 \frac{-0.5}{13.9}$ , für Port Famine  $4.7 \frac{1.2}{8.0}$ . Ich stelle am Ende

dieser Anmerkung noch die wenigen sicheren Temperaturangaben zusammen, welche wir gegenwärtig für die gemäßigte Länderzone der südlichen Semisphäre besitzen, und welche mit den nördlichen Temperaturen, bei so ungleicher Verteilung der Sommerhitze und Winterfalte, zu vergleichen find. Die von mir befolgte bequeme Bezeichnungsmethobe, in welcher die vor dem Bruch stehende Zahl die mittlere Sahrestemperatur, der Zähler des Bruches die Winterund der Renner die Commertemperatur ausdrücken, ift schon oben

erflärt worden.

Drte	Sübliche Breite	Mittlere Jahres-, Winter- und Sommer- Temperatur in Reaumur-Graden
Sydney und Paramatta (Neuholland)	33 ° 50′	$14.5 \ \frac{10.0}{20.2}$
Kapstadt (Afrika)	33 ° 55′	$15,0 \ \frac{11,8}{18,3}$
Buenos Ayres	34° 17′	13,5 $\frac{9,1}{18,2}$
Montevideo	34 ° 54′	$15,5 \frac{11,3}{20,2}$
Hobarttown (Bandiemen)	42 ° 45′	$9,1 \frac{4,5}{13,8}$ ?
Port Famine (Magelhaensstraße)	53 ° 38′	$4,7 - \frac{1,2}{8,0}$

## 21 (S. 9.) Ein zusammenhängendes Sandmeer.

So wie die gesellschaftlich lebenden Ericeen, welche das Heide: land bilden, von dem Musfluß der Schelde bis an die Elbe, von ber Spite von Jütland bis an ben Harz als ein zusammenhängenber Pflanzenzug zu betrachten sind, so kann man auch die Sandmeere durch Ufrika und Afien, von dem Cabo Blanco bis jenseits des Indus, in einer Strede von 1400 geographischen Meilen (10400 km) verfolgen. Herodots sandige Region, welche die Araber die Wüste Sahara nennen, durchsett, von Dasen unterbrochen, ganz Afrika wie ein ausgetrochneter Meeresarm. Das Nilthal ift die öft: liche Grenze der libnichen Bufte. Jenfeits des Sithnius von Suez, jenseits der Porphyr:, Spenit: und Grunfteinklippen des Sinai fänat das wüste Bergylateau Nedscho an, welches das ganze Innere der arabischen Halbinsel ausfüllt und von den fruchtbaren, glücklicheren Ruftenlandern Sedichag und Sadhramaut gegen Weften und Süden begrenzt wird. Der Cuphrat schließt gegen Often die arabische und sprische Wüste. Ungeheure Sandmeere, bejaban. durchschneiben gang Persien vom Kaspischen bis zum Indischen Meere Dahin gehören die fochfalg: und falireichen Wüsten von Rer: man, Seistan, Belubschiftan und Mefran. Die lette ist von der Wüste Multan durch den Indus getrennt.

#### 22 (S. 9.) Der westliche Teil des Atlas.

Die Frage über die Lage des Atlas der Alten ist in neueren Zeiten häusig in Anregung gebracht worden. Man vermengt in dieser Untersuchung die ältesten phönizischen Volkssagen mit dem, was in späteren Zeiten Griechen und Kömer vom Atlas sabelten. Ein Mann, der tiese Sprachkenntnisse mit den gründlichsten aftrosnomischen und mathematischen Kenntnissen verband, Prosessor Ideler, der Vater, hat zuerst diese Vermengung der Vegrisse in ein klares Licht gesetzt. Es sei mir erlaubt, hier einzuschalten, was dieser scharzsinnige Gelehrte mir über diesen wichtigen Gegenstand mits

geteilt hatte.

"Die Phönizier wagten sich in einem sehr frühen Weltalter über die Straße von Gibraltar hinaus. Sie bauten Gades und Tartessus an der spanischen, und Lixus nebst mehreren anderen Städten an der mauritanischen Rufte Des Atlantischen Meers. Sie schifften an diesen Rüsten hin: nördlich zu den Rassiterischen Inseln, von wo sie Zinn, und zu den preußischen Küsten, von wo sie Bernstein holten; südwärts über Madeira hinaus bis zu den Kapverdischen Inseln. Sie besuchten unter andern den Archipel der Kanarischen Inseln. Sier fiel ihnen der Pik von Tenerifa auf, deffen schon an sich sehr bedeutende Söhe noch um so größer erscheint, da er sich unmittelbar aus dem Meere erhebt. Durch die Kolonieen, die sich nach Griechenland, besonders unter Kadmus nach Böotien, fandten, gelangte die Notiz von diesem bis über die Region der Wolfen hoch emporsteigenden Berge und von den glücklichen, mit Früchten aller Art, besonders den goldenen Orangen, geschmückten Inseln, auf welchen der Berg sich befindet, nach Griechenland. Hier pflanzte sich die Tradition durch die Gesänge der Barden fort und gelangte so zu Homer. Dieser spricht von einem Atlas, welcher alle Tiefen des Meeres kennt und die großen Säulen trägt, die Himmel und Erde voneinander trennen; er spricht von den Elnfäischen Gefilden, die er als ein reizendes Land im Westen schildert. Hesiodus drückt sich über den Atlas auf eine ähnliche Weise aus und macht ihn zum Nachbar der Sesperidischen Anmphen. Die Elnfäischen Gefilde, welche er an die westliche Grenze der Erde verset, nennt er die Infeln der Glückseligen. Die fväteren Dichter haben diese Mythen vom Atlas, von den Sesperiden, ihren goldenen Hepfeln, und von den Inseln der Glückseligen, welche den besseren Menschen zum Wohnsitz nach ihrem Tode angewiesen wurden, weiter ausgeschmückt und die Expeditionen des tyrischen Handelsgottes Melifertes, bei den Griechen Herkules, damit in Berbindung gebracht.

"Die Griechen fingen sehr spät an mit den Phöniziern und Karthagern in der Schiffahrt zu rivalisieren. Sie besuchten zwar die Küsten des Atlantischen Meeres, scheinen aber nie sehr tief in dasselbe vorgedrungen zu sein. Ob sie die Kanarischen Inseln und

den Bik gesehen haben, ist mir zweifelhaft. Sie glaubten, den Atlas. welchen ihnen ihre Dichter und Bolkssagen als einen sehr hohen. an der westlichen Grenze der Erde liegenden Berg schilderten, an der Weitkuste Afrikas suchen zu müssen. Dorthin versetzten ihn bann auch ihre späteren Geographen: Strabo, Atolemaus und Da sich indessen kein einzelner ausgezeichnet hoher Berg im nordwestlichen Afrika findet, so war man über die eigentliche Lage des Atlas in Berlegenheit und suchte ihn bald an der Kufte, bald im Inneren des Landes, bald in der Rähe des Mittelländi= ichen Meeres, bald tiefer gegen Süden hinab. Es wurde nun (in dem ersten Jahrhundert unserer Zeitrechnung, wo die Waffen der Römer in das Innere von Mauritanien und Rumidien vordrangen) gewöhnlich, die Bergkette, welche von Westen gegen Often fast parallel mit der Küste des Mittelländischen Meeres durch Afrika hinstreicht, Atlas zu nennen. Plinius und Solin fühlten aber sehr wohl, daß die Beschreibungen, welche die griechischen und römischen Didter vom Atlas machen, nicht auf jenen Gebirgeruden paffen; fie glaubten baber ben Atlas, von bem fie eine pittoreste Schilderung nach Anleitung der Dichtersagen machen, in die Terra incognita des mittleren Ufrifas versepen zu muffen. - Der Atlas des Homer und Befiod kann demnach fein anderer Berg als der Lik von Tenerifa sein, sowie der Atlas der griechtschen und römi= ichen Geographen im nördlichen Afrika zu juchen ist."

Ich will zu dieser belehrenden Erläuterung des Projessors Ideler nur folgende Bemerkung hinzufügen. Nach Plinius und Solin fteigt der Atlas aus der Sandebene hervor (e medio arenaram); Clefanten (die Tenerifa gewiß nie kannte) weiden an feinem Ub= hange. Was wir jest Utlas nennen, ist ein langer Rücken. tamen die Römer dazu, in diesem Bergrücken Berodots einen iso: lierten Regelberg zu erkennen? Sollte die Urfache davon nicht in ber optischen Täuschung liegen, nach ber jede Bergfette, seitwärts, in der verlängerten Fläche der Richtung, gesehen, als ein schmaler Regel erscheint? Dit habe ich so auf dem Meere lange Rücken für isolierte Berge angesehen. Nach Söst ist der Atlas bei Maroffo mit ewigem Schnee bedeckt. Seine Höhe muß demnach wohl dort über 1800 Toisen (3500 m) betragen. Merkwürdig ift auch, daß die Barbaren, die alten Mauritanier, nach Plinius, den Atlas Dyris nannten. Noch jest heißt die Atlaskette bei den Arabern Daran, ein Wort, das fast dieselben Mitlauter als Duris hat. Hornius glaubt bagegen Dyris in dem Guantichennamen bes Bif von Tenerija Uya-dyrma zu erkennen. Neber den Zusammenhang rein mythischer Ideen und geographischer Sagen, über die Art, wie der Titane Atlas zu dem Bilde eines himmeltragenden Berges jenseits der Herkulesjäulen Anlag gab, f. Letronne, Essai sur les idées cosmographiques qui se rattachent au nom d'Atlas, in Férussac, Bulletin universel des sciences, mars 1831, p. 10.

Wenn wir nach unserer jetigen, freilich sehr eingeschränkten, geologischen Kenntnis des gebirgigen Teiles von Nordafrika daselbst teine Spuren von vulkanischen Ausbrüchen in historischen Zeiten fennen, so ift es um jo auffallender, bei den Alten jo manche Un= deutungen von dem Glauben an dergleichen Erscheinungen im west= lichen Atlas und an der nahen Westküste des Kontinentes zu finden. Die Fenerströme, deren so oft das Schiffsjournal des Hanno erwähnt, fonnten allerdings brennende Grasftreden oder Signalfener sein, welche wilde Kuftenbewohner bei drohender Gefahr, bei dem ersten Unblick feindlicher Fahrzeuge sich gaben. Der hohe durch Flammen erleuchtete Gipfel des Götterwagens (8:00 oggua) könnte eine dunkle Erinnerung an den Bit von Tenerifa jein; aber weiterhin beschreitt Sanno eine sonderbare Gestaltung des Bodens. Er findet im Golfe am Westhorn eine große Insel; in dieser einen Salzsee, in welchem wiederum eine kleinere Insel Sudlich von der Bucht der Gorillenaffen wiederholt sich dieselbe Konfiguration. Sind das Korallenwerke, Laguneninseln (Atolls) oder vulkanische Kraterseen (crateres-lacs), in deren Mitte ein Regel sich erhoben hat? Der Tritonsee lag nicht in der Rähe ber Aleinen Syrte, sondern an der ozennischen Westtüfte. Der See verschwand durch Erdbeben, welche von großen Feuerausbrüchen begleitet waren. Diodor sagt ausdrücklich: πορός ένσοτήματα μεγάλα. Die wunderbarfte Gestaltung aber schreibt dem hohlen Atlas eine bisher wenig beachtete Stelle in einer ber philosophischen Dialegen bes Magimus Tyrius zu. Dieser platonische Philosoph lebte unter Commodus in Rom. Gein Atlas liegt "auf dem Rontinent, da, wo die westlichen Libner eine vorspringende Salbinsel bewohnen". Der Berg enthält gegen das Meer hin einen halb= zirfelförmigen tiefen Abgrund. Die Felsränder find so steil, daß man nicht hinabsteigen kann. Der Abgrund ift mit Wald erfüllt; "man blickt auf die Gipfel der Bäume und die Früchte, die sie tragen, als fähe man in einen Brunnen". Die Beschreibung ist jo individuell malerisch, daß sie wohl die Erinnerung einer wirtlichen Unsicht darbietet.

## 23 (S. 10.) Das Mondgebirge, Dichebel al-Komr.

Das Mondgebirge des Ptolemäus, sediging soos, bildet auf unseren älteren Karten einen ungeheuren, ununterbrochenen Bergsparallel, der ganz Afrika von Osten gegen Westen durchschneidet. Die Existenz der Berge scheint gewiß sie sind nicht vorhanden — D. Herausg.], aber ihre Ausdehnung, ihr Abstand vom Aequator, ihre mittlere Richtung sind problematisch. Ich habe bereits an einem anderen Orte angedeutet, wie eine genauere Besanntschaft mit den indischen Idiomen und dem Altpersischen (dem Zend) uns belehre, daß ein Teil der geographischen Komenklatur des Ptoles mäus ein geschichtliches Denkmal von den Handelsverbindungen zwischen dem Occident und den fernsten Regionen von Südasien

und Oftafrika sei. Dieselbe Ideenrichtung spricht sich aus in einer ganz neuerlich angeregten Untersuchung. Man fragt, ob der große Geograph und Aftronom von Pelusium in der Benennung Mondgebirge, wie in der Gersteninsel (Jabadiu, Java), bloß die griechische Uebersetung eines einheimischen Bergnamens habe liefern wollen, ob, wie am wahrscheinlichsten, El-Jitachri, Edrifi, Ibn-al-Bardi und andere frühe arabische Geographen die Ptolemäische Nomenklatur nur in ihre Sprache übertragen, oder ob Aehnlichkeit des Wortklanges und der Schreibart sie verführt habe. In den Noten zu der Nebersetzung von Abd-Allatifs berühmter Beschreibung von Alegypten sagt mein großer Lehrer, Silvestre de Sacy, ausbriitssid: On traduit ordinairement le nom de ces montagnes que Léon Africain regarde comme les sources du Nil, par , montagnes de la lune', et j'ai suivi cet usage. Je ne sais si les Arabes ont pris originairement cette dénomination de Ptolémée. Ont peut croire qu'ils entendent effectivement aujourd'hui le mot وحمد dans le sens de la lune en le prononçant kamar: je ne crois pas cependant que c'ait été l'opinion des anciens écrivains Arabes qui prononcent, comme le prouve Makrizi, komr. Aboulféda rejette positivement l'opinion de ceux qui prononcent kamar et qui dérivent ce nom de celui de la lune. Comme le mot komr, considéré

dâtre ou d'un blanc sale, suivant l'auteur du Kamous, il paroît que quelques écrivains ont cru que cette montagne tiroit son nom de sa couleur."

comme pluriel de الخصير, signifie un objet d'une couleur ver

Der gelehrte Reinaud, in seiner soeben erschienenen vortrefflichen Nebersetung des Abulfeda, halt für mahricheinlich, daß die Ptolemäische Deutung des Namens durch Mondberge (öser, sekgrata) die urspünglich von den Arabern angenommene gewesen jei. Er bemerft, daß im Moschtarek des Nakut und im Ibn = Said das Gebirge sich al=Komr geschrieben finde, und daß eben jo Yakut den Namen der Insel der Zendj (Zanguebar) schreibe. Der abessinische Reisende Bete in seiner gelehrten tritischen Abhandlung über den Mil und seine Zufluffe sucht zu beweisen, daß Ptolemäus sein oakhung ogog, durch Rachrichten belehrt, die er dem ausgebreiteten Sandelsverkehr verdankte, bloß einer einheimi= ichen Benennung nachgebildet habe. "Ptolemäus wußte," fagt er, "daß der Ril in dem Gebirgslande Moezi entspringe, und in Den Sprachen, welche fich über einen großen Teil von Sudafrika erstrecken (z. B. in den Idiomen von Kongo, Monjon und Mojambit), bedeute das Wort moezi den Mond. Ein großes füdwest: liches Land wurde Mono = Muezi oder Mani = Moezi, d. h. das Land des Königs von Moezi (des Königs des Mondlandes), genannt; denn in berselben Sprachfamilie, in welcher moezi oder

muezi den Mond bezeichnet, heißt mono oder mani ein König. Schon Alvarez in dem Vinggio nella Ethiopia spricht vom regno di Manicongo. Dem Reiche bes Rönigs von Kongo." Befes Widersacher, Herr Anrton, sucht den Ursprung des Weißen Mils (Bahr el-Abiad) nicht wie Arnaud, Werne und Beke nahe am Alequator oder aar füdlich von demfelben (in 29° 0' Barifer Länge). sondern weit nordöstlich mit Antoine d'Albbadie im Godjeb und Gibbe von Eneara (Iniara), also im Hochgebirge von Habesch in 7º 20' nördlicher Breite und 33º 0' Parifer Länge. Er vermutet, daß die Araber den einheimischen Ramen Gamaro, der dem abesfinischen Quellgebirge des Godjeb (oder Weißen Nils?) in Sidwesten von Gata zukommt, aus Tonähnlichkeit auf ein Mondaebirae (Dichebel al=Ramar) gedeutet haben, fo daß Btole= maus felbst, vertraut mit dem Berkehr zwischen Abeffinien und bem Indischen Meere, die semitische Deutung von in alter Borzeit angesiedelten grabischen Einwanderern könnte angenommen haben.

Das in England von neuem so lebhaft angeregte Interesse für die Entdeckung der füdlichsten Nilguellen hat den oben genannten abessinischen Reisenden Charles Beke vor kaum zwei Monaten veranlaßt, in der zu Swansea gehaltenen Versammlung ber British Association for the advancement of Science um: ständlicher seine Ideen über den Zusammenhang des Mondgebirges mit bem von Sabesch zu entwickeln. "Die abessinische Hochebene, meist 8000 Fuß (2600 m) hoch, verlängert fich" nach ihm "gegen Süben bis 90 und 100 nördlicher Breite. Der östliche Abfall des Hochlandes erscheint den Küstenbewohnern wie eine Berakette. Das Plateau erniedrigt sich beträchtlich an feinem südlichen Ende und geht in die Mondberge über, die nicht von Often gegen Westen, sondern ber Küste parallel (von 10° Nord bis 5° Süd) streichen, nämlich von NNO in SEB. Die Quellen bes Weißen Rill liegen im Lande Mono: Moesi wahrscheinlich unter 2,5% südlicher Breite, da wo am öftlichen Abfall der Mondberge der Fluß Sabaki bei Mehlindeh (nörd: lich von Mombaza) in den Indischen Ozean fällt. An dem Litorale in Mombaza waren noch im vorigen Herbst (1847) die beiden abessinischen Missionäre Rebmann und Dr. Krapf. Sie haben in der Rähe bei dem Wakambastamme eine Missionsstation gestiftet. die Rabban Empie genannt wird und von der man sich viel Ruben auch für geographische Entdeckungen verspricht. Familien des Wa= kambastammes bringen gegen Westen 500 bis 600 englische Meilen (800 bis 960 km) weit in das Innere des Landes, bis zum oberen Lauf des Fluffes Lufidschi, bis zu dem großen See Myaffi oder Sambest (Br. 5° Süd?) und bis zu den nahen Quellen des Nils. Die Unternehmung nach diesen Quellen, zu welcher (nach Bekes Rat) sich Herr Friedrich Bialloblotzky aus Hannover ruftet, foll von Mombaza aus beginnen. Der von Westen fommende Nil, deffen die Alten erwähnen, ist mahrscheinlich der Bahr

el-Ghazal oder Keilah, welcher unter 9° nördlicher Breite, obershalb der Mündung des Godjeb oder Sobat, von Westen her in

den Ril fällt."

Rußeggers wiffenschaftliche Expedition, durch Mehemed Alis Begierde nach den Goldwäschen von Kazofl am Blauen (Grünen) Nil, Bahr el-Ugref, veranlagt (1837 und 1838), hatte die Existenz eines Mondgebirges sehr zweifelhaft gemacht. Blaue Nil, der Aftapus des Ptolemaus, aus dem See Coloe (jest See Tjana) entspringend, entwindet sich dem folossalen abessini: schen Gebirge; aber gen Sudmesten erscheint eine weitgedehnte Niederung. Erst die drei Entdeckungsreisen, welche die ägnytische Regierung von Chartum aus, am Zusammenfluß bes Blauen und Weißen Nils, abgehen ließ (unter der Anführung von Selim Bim= baschi im November 1839, dann im Berbst 1840 in Begleitung der frangösischen Ingenieure Arnaud, Sabatier und Thibaut, endlich im August 1841), entschleierten das Hochgebirge, welches zwischen den Parallelen von 60 bis 40 und wahrscheinlich noch südlicher, erft von Beften in Often, fpater von Nordwesten gen Gudoften fich dem linken Ufer des Bahr el-Abiad nähert. Die zweite Expedition von Mehemet Mi fah nach Wernes Bericht die Bergfette zum ersten= mal in Br. 111/30, wo Gebel Abul und Kutak bis 3400 Fuß (1100 m) ansteigen. Das Hochland setzte fort, und näherte sich mehr bem Fluffe weiter nach Guden, von 43/1 6 Breite bis jum Barallel der Insel Tschenker in 4 " 4', dem Endpunkte der Expedition von Gelim Capitan und Feizulla Cfendi. Der feichte Fluß brangt fich durch die Feljen, und die einzelnen Berge im Lande Bari erheben sich wieder bis 3000 Fuß (970 m) Höhe. Das ist mahrscheinlich ein Teil des Mondgebirges der neuesten Karten, freilich nicht ein Gebirge mit ewigem Schnee bedeckt, wie Ptolemäus will. Die ewige Schneegrenze murde in diesen Breiten gewiß erst in 14500 Juß (4670 m) über dem Meere beginnen. Bielleicht hat Ptolemäus die Kenntnis, welche er von dem, Oberägnpten und dem Roten Meere näheren Sochgebirge in Sabeich haben konnte, auf jenes Quellen= land des Weißen Nils übertragen. In Godscham, Kassa, Miecha und Semien erheben sich nach genauen Messungen (nicht nach benen pon Bruce, der Chartum statt zu 1430 zu 4730 Fuß = 464 und 1537 m Höhe angibt! [die wahre Höhe von Chartum ist bloß 385 m. — D. Herausg.]) die abessinischen Gebirge bis 10000 und 14 000 Auß. Rüppell, einer der genauesten Beobachter unserer Beit, findet in 13" 10' Breite den Abba Jarat nur 66 Ruk (21.5 m) niedriger als den Montblanc. Eine Hochebene, die sich an den Buahat anlegt, und die 13080 Ruß (4248 m) über dem Roten Meere erhaben ist, fand Nüppell kaum mit etwas frischgesfallenem Schnee bedeckt. Auch die berühmte Inschrift von Abulis, welche nach Niebuhr etwas jünger als Juba und Augustus ist, fpricht von abeffinischem Schnee, "der bis an die Kniee reicht". im Altertume, wie ich glaube, die alteste Angabe des Schnees

zwischen den Wendekreisen, da der Paropanisus noch um zwölf

Breitengrade von der Tropengrenze entfernt liegt.

Zimmermanns Rarte der oberen Rillander gibt die Scheide= tinie an, welche das Beden des großen Fluffes bestimmt und in Südosten dasselbe von den Rlußgebieten trennt, die dem Indischen Meere zugehören: von dem Doara, der nördlich vom Magadoro mündet; von dem Teb an der Bernsteinküste bei Ogda; von dem mafferreichen Goschop, welcher aus dem Zusammenfluß des Gibu und Zebi entsteht, und nicht mit dem seit 1839 durch Antoine d'Abbadie, den Missionär Krapf und Beke berühmt gewordenen Godjeb zu verwechseln ist. Ich hatte diese von Zimmermann so übersichtlich zusammengetragenen Ergebnisse ber neuen Reisen von Beke, Krapf, Jenberg, Rußegger, Ruppell, Abbadie und Wernc gleich bei ihrem Erscheinen 1843 in einem Schreiben an Karl Ritter mit lebhafter Freude begrüßt. "Wenn in einer langen Lebensdauer," schrieb ich diesem, "manche Unbequemlichkeit für den Alternden, einige auch für die Mitlebenden entsteht, so dient als Kompensation die geistige Freude, frühere Buftande des Wiffens mit den neueren vergleichen zu können, unter unseren Augen Großes erwachsen und sich entwickeln zu sehen: da, wo lange alles ge= schlummert, wo man oft hyperfritisch sich bemüht hatte, das schon Erstrebte wiederum wegzuleugnen. Ein solcher wohlthuender Genuß ist Ihnen und mir von Zeit zu Zeit in unseren geographischen Studien geworden, und zwar gerade in den Teilen, über die man sich nur mit einer gemissen zaghaften Furchtsamkeit aussprechen founte. Die innere Gestaltung und Gliederung eines Kontinentes hängt in ihren Sauptzugen von einzelnen plastischen Verhältnissen ab, welche gewöhnlich die sind, die am spätesten enträtselt werden. Gine neue treffliche Arbeit unseres Freundes Karl Zimmermann über das obere Nilland und das öftliche Mittelafrifa hat diefe Betrachtungen recht lebhaft in mir erneuert. Es zeigt die neue Karte auf das anschaulichste durch besondere Schattierung, was noch unbekannt, was durch Kühnheit und Ausbauer der Reisenden aller unter denen die vaterländischen glücklicherweise eine wichtige Rolle spielen, bereits aufgeschlossen worden ift. Man darf es ein fruchtbringendes Unternehmen nennen, daß zu gewiffen Epochen von Männern, die mit dem vorhandenen, viel zerstreuten Material gründlich befannt find, die nicht bloß zeichnen und fom= pilieren, sondern vergleichen, auswählen, und Reiserouten, wo es möglich ift, durch aftronomische Ortsbestimmungen in Schranken halten, der dermalige Zustand unseres Wissens graphisch dargestellt werde. Wer so reichlich gegeben als Sie, hat allerdings auch vor allen das Recht, viel zu erwarten, weil die Zahl der Unknüpfungs: punkte durch seine Kombinationen vermehrt worden ift. Dennoch glaube ich, daß bei der Bearbeitung Ihres großen Werkes über Ufrika im Jahre 1822 Sie nicht so viele Zugaben erwarten konnten, als uns dermalen geworden find." Freilich find es oft nur Fluß:

rinnen, die wir kennen in ihrer Richtung, ihren Verzweigungen, ihren vielfachen Synonymieen nach Verschiedenheit der Sprachsfamilien; aber Flußrinnen offenbaren die Gestaltung der Obersfläche: sie sind das belebende, zukunftschwangere, menschenverbindende Glement.

Der nördliche Lauf des Weißen Rils und der füdöstliche Lauf bes großen Gofchop beweisen, daß eine Bodenanschwellung beide Plukaebiete trennt. Wie diese unmittelbar mit dem Hochlande von habesch zusammenhängt, wie sie gegen Guden bin bis weit ienseits des Aequators fortsett, wissen wir freilich nur unvollkommen. Wahrscheinlich, und dies ift auch die Meinung meines Freundes Rarl Ritter, steht das Lupatagebirge, welches nach des vortrefflichen Wilhelm Beters Bemerkung fich bis 260 füdlicher Breite erstreckt, mit jener nördlichen Erhebung der Erdoberfläche, mit dem abeffinischen Sochlande, burch das Mondgebirge in Berbindung. Lupata heißt nach dem Zeugnis des letztgenannten afrikanischen Reisenden in der Sprache von Tette, als Adjektivum gebraucht. Die Bergkette heißt also gleichsam das verschlossen. schlossene, Bersperrte (nur durch einzelne Flüsse Durchbrochene). "Die Lupatakette ber portugiesischen Schriftsteller," fagt Veters, "liegt etwa 90 Legoas (450 km) vom Ausfluffe des Sambefi. und ift kaum 2000 Ruß hoch. Die mauerartige Bergreihe ift meift von Rorden gegen Guden gerichtet, weicht aber mehrfach bald nach Often, bald nach Beften ab. Sie ift bisweilen von Chenen unterbrochen. Un der ganzen Rufte von Sansibar geben die in das Innere bringenden Handelsleute Runde von diesem langen, aber nicht sehr hohen Bergruden, welcher sich zwischen 60 und 260 füdlicher Breite bis zu der Kaftorei von Lourenzo-Marques am Rio de Espirito Santo (in der Bai da Lagoa der Englander) erstreckt. Je weiter die Lupatafette gegen Suden vordringt, defto mehr nahert fie fich der Küste, bei Lourenzo-Marques schon bis zu 15 Legoas" (75 km). [Borfiehende Rote hat nur noch Wert als Beitrag zur Geschichte ber Afrikaforschung. Die moderne Geographie kennt kein Mondgebirge mehr, welches zulett der Englander Speke auf seiner Er= pedition nach dem Inneren Afrikas, 1858, in den nördlich vom Tangangikase streichenden, 2000 bis 2600 m hohen Gebirgszuge erblicken wollte. - Die Lupataberge erstrecken sich auf der Ditkufte Ufrikas füdnördlich etwa zwischen 13 bis 180 füdlicher Breite, follen eine Sohe von 2000 m erreichen und werden vom Sambesistrome unterhalb Tette durchbrochen. — D. Herausg.]

#### 24 (S. 10.) Folge bes großen Wirbels.

In dem nördlichen Teile des Atlantischen Dzeans, zwischen Europa, Nordafrika und dem neuen Kontinente, werden die Wasser in einem wahren, in sich selbst wiederkehrenden Wirbel umhersgetrieben. Unter den Wendekreisen geht bekanntlich die allgemeine Strömung, welche man ihrer Ursache wegen eine Kotations:

ftromung nennen konnte, wie der Baffatwind von Often gegen Westen. Sie beschleunigt die Fahrt ber Schiffe, welche von den Kanarischen Inseln nach Sudamerika fegeln. Sie macht es fast unmöglich, auf geradem Wege von Cartagena de Indias nach Cumana (ftromaufwärts) ju schiffen. Diese ben Baffatwinden gu: geschriebene westliche Strömung wird aber in bem Antillischen Meere burch eine viel stärkere Wasserbewegung vermehrt, die eine sehr ferne, schon von Sir Humphry Gilbert im Jahre 1560 aufgesundene und von Rennell im Jahre 1832 sicherer entwickelte Urfache hat. Zwischen Madagaskar und der Oftkuste von Ufrika brängt sich der von Norden nach Süden gerichtete Mojambitstrom, auf der Lagullabank und nördlich von derselben, um die Südspite von Afrika herum, folgt mit Ungestüm der afrikanischen Westküste bis etwas jenseits des Aequators zu der Insel St. Thomas, gibt zugleich auch einem Teil der südatlantischen Wasser eine nordwestliche Rich: tung, läßt sie an das Vorgebirge St. Augustin anschlagen, und die Kufte von Gunana begleiten bis über die Mündung bes Drinoto, die Boca del Drago und das Litorale von Paria hinaus. neue Kontinent bildet vom Isthmus von Lanama, an bis gegen den nördlichen Teil von Mexiko einen Damm, welcher biefer Bewegung bes Meeres entgegensteht. Daher wird die Strömung gezwungen, von Veragua an eine nördliche Richtung zu nehmen und den Krümmungen der Küfte von Coftarica, Mosfitos, Cam: peche und Tabasco zu folgen. Die Wasser, welche zwischen Kap Catoche von Jukatan und Kap Can Antonio de Cuba in den Merikanischen Meerbusen eintreten, dringen, nachdem sie zwischen Beracruz, Tamiagua, der Mündung des Rio bravo del Norte und des Mississpi einen großen Wirbel vollbracht, nördlich durch den Kanal von Bahama in den freien Dzean zurück. Sier bilden fie, was die Seefahrer ben Golfstrom nennen, einen Flug marmen, fich rasch fortbewegenden Waffers, der sich in diagonaler Richtung inimer mehr und mehr von der Küste von Nordamerika entfernt. Schiffe, welche von Guropa aus nach bieser Rufte bestimmt und ihrer geographischen Länge ungewiß sind, orientieren sich, eben wegen biefer obliquen Stromungsrichtung, burch bloge Breiten= beobachtungen, sobald sie den Golfstrom erreichen. Seine Lage ist durch Franklin, Williams und Lownall zuerst genau bezeichnet worden.

[Die neuesten Forschungen der Amerikaner haben nachgewiesen, daß der Golfstrom bei Barbadoes aus der Aequatorialströmung entsteht. Nachdem die Strömung vom Karibischen Meere in den Golf von Mexiko eingetreten, beschreibt sie keinen Kreis um den letzteren, wie man annahm, sondern lauft im Gegenteil nordwärts und ostwärts in derselben allgemeinen Richtung wie das Yukatanplateau und tritt durch die Floridastraße mit den Verstärfungen hinaus, die ihr aus dem Kanal zwischen Euda und den Bahamas bänken zuströmen. Weiterhin bemerkt man, daß der ganze Strom

im Parallel bes Thybee-Leuchtfeuers und von Ofracoke über ein beträchtliches Gebiet an Geschwindigkeit abnimmt, in beiden Fällen aber bald darauf, gegenüber Charleston und Kap Hatteras, plößlich wieder zunimmt. Bei Neufundland biegt er vor der andringenden Polarströmung ostwärts und geht in drei untergeordnete Strömungen auseinander, deren eine sich nordwärts gegen Frland, Schottland und Norwegen wendet, während die zweite in den Golf von Bisstaya eindringt und von da als gefährlicher Wirbelstrom (Rennellsströmung) zurückprallt dis an die Südwestküste Englands, als dritte an der Westküste Nordasrikas entlang nach Süden sührt. — D. Herausg.

Bon dem 41. Grade der Breite an wendet sich der Aluk warmen Waffers, welcher, indem er an Schnelligkeit allmählich abnimmt, zugleich immer breiter und breiter wird, plötlich gegen Often. Er berührt fast den südlichen Saum der großen Bank von Neufundland, wo ich den Temperaturunterschied zwijchen ben Waffern bes Golfstromes und benen auf ber fälteerregenden Bank am größten gefunden. Che nun der warme Rlug die westlichen Ugoren erreicht. teilt er fich in zwei Urme, von benen einer, wenigstens ju ge= wiffen Sahreszeiten, sich nach Irland und Norwegen, der andere aber gegen die Kanarischen Infeln und gegen die westliche Rufte von Nordafrika wendet. Durch diesen atlantischen Wirbel, ben ich an einem anderen Orte umftandlicher geschildert, wird es erklarbar, wie trot ber Raffatwinde Stämme ber fubamerikanischen und westindischen Difotylebonen an die Rüsten der Kanarischen Inseln angeschwemmt werden können. Ich habe in der Nähe der Bank von Neufundland viele Versuche über die Temperatur bes Golfftromes gemacht. Er bringt mit großer Schnelligkeit die marmen Gemäffer der niedrigen Breiten in nördlichere Regionen. Daber ist die Temperatur bes Stromes um zwei bis drei Reaumursche Grabe höher als die des angrenzenden unbewegten Waffers, melches gleichsam bas Ufer bes marmen ozeanischen Fluffes bilbet.

Der fliegende Fisch der Aequinoftialzone (Exocetus volitans) wandert, die Wärme des Wassers liebend, in dem Bette des Golfstromes weit nördlich in die gemäßigte Zone. Schwimmender Tang (Fucus natans), den der Strom hauptsächlich im Mezikanischen Meerbusen ausnimmt, macht dem Schiffer das Eintreten in den Golfstrom leicht erkennbar. Die Lage der schwimmenden Tangzweige bezeichnet die Richtung der Bewegung. Der große Mast des engslischen Kriegsschiffes The Tildury, das im siebenjährigen Seekriege an der Küste von San Domingo in Brand geriet, wurde durch den Golfstrom an die Küste des nördlichen Schottlands getrieben; ja Fässer mit Palmöl gefüllt, Reste der Ladung eines englischen Schisses, das am afrikanischen Kap Lopez auf einer Klippe zerstrümmert worden war, gelangten ebenfalls nach Schottland, nachs dem sie also zweimal den ganzen Atlantischen Dzean durchstrichen hatten, einmal von Osten nach Westen zwischen 2° und 12° Breite, dem Aequinoftialstrom folgend, und dann von Westen nach Osten

zwischen 45° und 55° Breite durch Hilfe des Golfstromes. Rennell erzählt die Reise einer schwimmenden Flasche, welche am 20. Januar 1819 unter 38° 52' Breite und 66° 20' Länge, mit Inschrift verssehen, von dem englischen Schiffe Newcastle ausgeworfen war und erst am 2. Junius 1820 bei den Rosses im Nordwesten von Frland nahe der Insel Arran wiedergesunden wurde. Kurz vor meiner Ankunft auf Tenerisa hatte das Meer auf der Reede von Santa Cruz einen mit seiner lichenreichen Rinde wohlbedeckten Stamm südamerikanischen Zedernholzes (Cedrela odorata) an das Land

geworfen.

Die Wirkungen des Golfstromes (Anschwemmung an die azoriichen Infeln Fanal, Flores und Corvo von Bamburohr, von fünstlich geschnikten Holzstücken, von Stämmen einer vorher nicht gesehenen merikanischen ober antillischen Pinusart, von Leichnamen einer eigenen Menschenrasse mit breiten Gesichtern) haben befanntlich zur Entdeckung von Amerika beigetragen, da sie in Rolumbus die Bermutung über die Eristen, nahe gegen Westen gelegener affatischer Länder und Infeln befräftigten. Der große Entdeder erfuhr fogar aus dem Munde der Unsiedler am azorischen Kap de la Berga: "Man sei auf einer westlichen Fahrt bedeckten Barken begegnet, Die von fremdartig aussehenden Menschen geführt und so gebaut schienen, daß sie nicht untergehen können; almadias con casa movediza, que nunca se hunden." Bon einem wirklichen Uebergange der Eingeborenen von Amerika (wahrscheinlich Eskimo von Grönland ober Labrador) durch Strömungen und Stürme aus Nordwesten nach unserem Kontinent liegen, so viel auch lange die Thatsache bezweifelt worden ist, die bewährtesten Zeugniffe vor. James Wallace erzählt in seinem Account of the Islands of Orkney (1700 p. 60), daß im Jahre 1682 an der Subspite ber Insel Eda ein Grönländer in seinem Rahne von vielen Menschen gesehen wurde. Es gelang nicht, ihn zu fangen. Auch 1684 erichien ein grönländischer Fischer bei ber Insel Westram. Auf Burra war in der Kirche ein Rahn der Eskimo aufgehangen, welchen Strömung und Sturm angetrieben. Die Einwohner der Orkaden bezeichnen die dort erscheinenden Grönländer durch den Namen Finnen (Finnmen).

In der Geschichte von Venedig des Kardinal Bembo sinde ich die Nachricht, daß im Jahre 1508 nahe an der englischen Küste ein kleines Boot mit sieben Menschen fremdartigen Ansehens von einem französischen Schisse gekapert wurde. Die Beschreibung paßt ganz auf die Gestalt der Eskimo (homines erant septem mediocri statura, colore subobscuro, lato et patente vultu, cicatriceque una violacea signato). Niemand verstand ihre Sprache. Ihre Kleidung war aus Fischhäuten zusammengenäht. Auf dem Kopfe trugen sie coronam e culmo pictam, septem quasi auriculis intextam. Sie aßen rohes Fleisch und tranken Blut, wie wir Wein. Sechs dieser Männer starben auf der Reise; der siebente,

ein Jüngling, wurde dem König von Frankreich, welcher damals

in Orleans war, vorgestellt.

Das Erscheinen sogenannter Inder an den westlichen beutschen Rüften unter den Ottonen und unter Friedrich dem Rotbart im 10. und 12. Jahrhunderte, ja, wie Cornelius Repos in den Fragmenten, Pomponius Mela und Plinius berichten, als Duintus Metellus Celer Profonsul in Gallien war, findet seine Erklärung in ähnlichen Wirkungen ber Meeresströmung und lana anhaltender Nordwestwinde. Gin König der Bojer (andere fagen: ber Sneven) ichentte bie geftrandeten dunkelgefärbten Menichen bem Metellus Celer. Schon Comara in der Historia gen. de las Indias hält die Inder des Bojerkönigs für Gingeborene aus Labrador. Si ya no fuesen (jagt er) de Tierra del Labrador. y los tuviesen los Romanos por Indianos, engañados en el color. Man kann glauben, daß in früheren Zeiten die Erscheinung der Cstimo an nordeuropäischen Küsten sich schon darum hat häusiger ereignen können, weil dieser Menschenstamm im 11. und 12. Sahr= hunderte, wie wir aus den Nachforschungen von Rast und Kinn Magnusen wissen, in großer Bolkszahl unter dem Namen der Strälinger von Labrador aus weit füdlich bis zum Guten Winland, d. i. bis zum Litorale von Massachusetts und Connecticut. verbreitet mar.

So wie die Winterfälte des nördlichsten Teils von Standinavien durch den rückschreitenden Golfstrom gemildert wird, welcher über den 62. Breitengrad hinauß Früchte auß dem amerikanischen Tropenlande (Früchte der Kokospalme, der Mimosa scandens, des Anacardium occidentale) anschwemmt, ebenso genießt auch Island von Zeit zu Zeit den wohlthätigen Einsluß einer Berbreitung der warmen Wasser des Golfstromes weit gegen Norden. Die isländischen Küsten erhalten, wie die Faröer, eine große Zahl angetriebener amerikanischer Baumstämme. Man benützte ehemals das Treibholz, das in größerer Menge ankam, zu Bauholz. Es wurden Planken und Bretter daraus geschnitten, und die Früchte tropischer Pflanzen, welche man am isländischen Strande besonders zwischen Rausarhavn und Bapnasiord sammelt, bezeugen die Richtung

ber von Guden her bewegten Waffer.

### 25 (S. 10.) Weber Lecideen noch andere Flechten.

In den nördlichen Ländern überzieht sich die pflanzenleere Erde mit Baeomyces roseus, Cenomyce rangiserinus, Lecidea muscorum, L. icmadophila und mit ähnlichen Kryptogamen, welche die Vegetation der Gräser und Kräuter gleichsam vorbereiten. In der Tropenwelt, wo Moose und Flechten nur an schattigen Orten häusig sind, vertreten einige sette Pflanzen die Stelle der Erdslechten.

26 (S. 11.) Die Pflege milchgebender Tiere — Trümmer der Aztekenburg.

Zwei Stiere, deren wir schon oben ermähnt, Bos americanus und Bos moschatus, sind dem nördlichen Teile des neuen Kontiznents eigentümlich. Aber die Singeborenen:

Queis neque mos, neque cultus erat, nec jungere tauros (Virg. Aen. I, 316),

tranken das frische Blut, nicht die Milch dieser Tiere. Einzelne Musnahmen wurden indes doch gefunden, aber bei Stämmen, die zugleich Mais bauten. Schon oben habe ich bemerkt, wie Gomara von einem Bolfe im Nordwesten von Meriko erzählt, welches Ber= den gezähmter Bijonten besaß und diesen Tieren Stoff zur Bekleidung, Speise und Trank verdankte. Der Trank war vielleicht Blut, denn, wie ich schon mehrmals erinnert, Abneigung gegen Milch ober wenigstens der Nichtgebrauch derselben scheint vor der Unkunft der Europäer allen Singeborenen des neuen Kontinentes mit den von wahren Hirtenvölfern nahe umgebenen Bewohnern von China und Chochinchina gemein gewesen zu fein. Die Berben gahmer Lama, welche man in den Sochländern von Quito, Bern und Chile fand, gehörten angesiedelten, ackerbauenden, nicht wandernden Stämmen an Als eine gewiß sehr seltene Ausnahme der Lebensweise scheint Pedro de Cieça de Leon andeuten zu wollen, daß auf der pernanischen Bergebene bes Collao Lama jum Bichen bes Pfluges gebraucht wurden. Gewöhnlich aber geschah in Peru das Pflügen allein durch Menschen. Herr Barton hat wahrscheinlich gemacht, daß bei einigen westkanadischen Stämmen der amerikanische Büffel von jeher, des Fleisches und Leders wegen, ein Gegenstand der Biehzucht war. In Pern und Duito wird das Lama nirgends mehr im ursprünglich wilden Zustande gefunden. Die Lama ant westlichen Abfall des Chimborazo find verwildert, wie mir die Gingeborenen ergählten, als die alte Residenz ber Berricher von Quito, Lican, eingeäschert wurde. So sind jett im mittleren Peru, in der Ceja de la Montaña, Rinder vollkommen verwildert: eine kleine mutige Rasse, welche oft die Indianer anfällt. Die Einzgeborenen nennen sie Vacas del monte oder Vacas cimarronas. Cuviers Behauptung, daß das Lama von dem noch jett wilden Guanaco abstamme, hat der verdienstvolle Menen leider fehr verbreitet, aber Herr von Tschudi gründlich widerlegt.

Lama, Pako oder Alpaka und Guanako sind drei ursprünglich verschiedene Tierarten. Unter denselben ist das Guanako (Huanacu in der Quichuasprache) die größte, die Alpaka, vom Boden zum Scheitel gemessen, die kleinste. Das Lama kommt dem Guanako an Höhe am nächsten. Lamaherden, so zahlreich, als ich sie in den Hochebenen zwischen Quito und Riobamba gesehen, sind eine große Zierde der Landschaft. Das Moromoro von Chile scheint

eine bloke Spielart bes Lama zu fein. Bon ben Ramelicafen leben noch wild auf Höhen von 13000 bis 16000 guß (4220 bis 5200 m) über der Meeresfläche: Vicuna, Guanako und Alpaka. Lettere zwei Spezies kommen auch gezähmt vor, das Guanako jedoch felten. Die Alpaka erträgt bas wärmere Klima weniger aut als das Lama. Seit der Einführung der nütlicheren Pferde, Maultiere und Cfel (lettere von besonderer Munterfeit und Schönheit in der Tropenwelt) haben die Zucht und der Gebrauch des Lama und der Alpaka als Lasttiere bei den Bergwerken sehr abgenommen. Die an Keinheit so verschiedene Wolle ist aber noch immer ein wichtiger Gegenstand ber alten Industrie ber Berg bewohner. In Chile unterscheidet man durch besondere Namen das wilde und das gezähmte Guanako; das critere heißt Luan, das lettere Chilihucque. Für die weite Verbreitung der wilden Guanato von den pernanischen Kordilleren an bis zum Fener= lande, bisweilen in Herden von 500 Individuen, ift der Umftand wichtig, daß diese Tiere mit großer Leichtigkeit von Insel zu Insel schwimmen können und durch die patagonischen Meeresarme (Kjorde)

in ihren Wanderungen nicht gehindert werden.

Süblich vom Gilafluffe, der sich mit dem Rio Colorado in den Ralifornischen Meerbusen (Mar de Cortes) ergießt, liegen einsam in der Steppe die rätselhaften Trummer des Uztekenpalastes, von den Spaniern las Casas grandes genannt. Als nämlich die Azteken ums Jahr 1160, aus dem unbekannten Lande Aztlan ausbrechend, in Anahuac erschienen, ließen sie sich eine Zeitlang am Vilastrome nieder. Die Franziskanermönche Garces und Font sind die letten Reisenden, welche die Casas grandes (1773) besucht haben. Sie versichern, die Ruinen nähmen über eine Quadratmeile Klächeninhalt ein. Die ganze Gbene ist dabei mit Scherben von künftlich bemaltem, irdenem Geschirr bedeckt. Der Hauptpalast (falls ein Haus, das von ungebranntem Letten ausgeführt ist, einen solchen Namen verdient) hat 450 Fuß (136 m) Länge und 200 Fuß (84 m) Breite. — Der Tayé aus Kalifornien, welchen der Bater Benegas abgebildet, scheint wenig vom Mufflon (Ovis musimon) des alten Kontinentes verschieden. Dasselbe Tier ist auch an den Stonn Mountains bei den Quellen des Friedensflusses gesehen worden. Dagegen ist davon verschieden das kleine weiß und schwarz gesteckte ziegenartige Geschöpf, welches am Mifsouri und Arfansas Niver weidet. Die Synonymie von Antilope furcifer, A. tememazama, Smith, und Ovis montana ist noch schr unbestimmt.

### 27 (S. 11.) Die Kultur mehlreicher Grasarten.

Der ursprüngliche Wohnsitz der mehlreichen Grasarten ift mit dem der Haustiere, die den Menschen seit seinen frühesten Wanderrungen begleiten, in dasselbe Dunkel gehüllt. Das Wort Gestreide leitet Jakob Grimm scharssinnig von dem altdeutschen

Gitragidi, Getregede ab. "Es ift gleichsam die zahme, in des Menschen Hände gekommene Frucht (fruges. frumentum), wie die zahmen Tiere den wilden entgegenstehen." Eine äußerst auffallende Erscheinung ift es gewiß, daß auf einer Seite unseres Planeten Bölfer fich finden, denen urfprünglich Mehl aus schmalährigen Grasfrüchten (Hordeaceen und Avenaceen) und Milchnahrung völlig unbefannt waren, während die andere Hemisphäre fast überall Nationen darbietet, welche Cerealien bauen und milchaebende Tiere vilegen. Die Kultur verschiedenartiger Gräfer charafterisiert gleichsam beide Weltteile. Im neuen Kontinente feben wir von 520 nord: licher bis 460 füblicher Breite nur eine Grasart, den Mais, an= gebaut. In dem alten Kontinente dagegen entdecken wir überall, seit den frühesten Zeiten, zu denen die Geschichte hinaufreicht, die Früchte ber Ceres: Rultur bes Weizens, ber Gerfte, bes Spelzes und Hafers. Daß Weizen in ben Leontinischen Gefilden, wie an mehreren anderen Orten Sixiliens, wild wächst, war ein Glaube alter Bölker, bessen schon Diodorus Siculus erwähnt. ward die Ceres in der Alpenmatte von Enna gefunden, und Diodor fabelt, daß die Atlanten "die Früchte der Ceres nicht gekannt, weil fie sich früher von dem übrigen Menschengeschlechte getrennt, als jene Früchte den Sterblichen gezeigt wurden". Sprengel hat mehrere interessante Stellen gesammelt, nach welchen es ihm wahrscheinlich wurde, daß der größere Teil unserer europäischen Getreidearten in Nordpersien und Indien ursprünglich wild wachse, nämlich: Sommerweizen im Lande ber Musicaner, einer Proving in Nordindien; Gerste, antiquissimum frumentum, wie es Plinius nennt, auch die einzige den kanarischen Guantschen bekannte Gereale, nach Moses von Chorene am Arages ober Kur in Georgien und nach Marco Polo in Balascham in Nordindien; Spelt bei Samadan. Aber diese Stellen laffen, wie mein scharfblickender Freund und Lehrer Link in einem gehaltvollen kritischen Auffate gezeigt, viele Ungewißheit übrig. Auch ich habe früh die Existenz der wilden Getreidearten in Afien bezweifelt und dieselben für verwildert ge= halten. Durch Reinhold Forster, der vor seiner Reise mit Kapitan Cook auf Befehl der Kaiserin Ratharina eine naturhistorische Erpedition in das südliche Nukland machte, kam die Nachricht, daß nahe bei der Einmundung der Samara in die Wolga die zweizeilige Sommergerste (Hordeum distichon) wild machse. Am Ende bes Septembermonates 1829, auf der Reise von Drenburg und Uralsk nach Saratow und bem Kaspischen Meere, haben wir, Ehrenberg und ich, auch an der Samara herborisiert. Die Zahl (verwilderter) Stauden von Weizen und Roggen auf kulturlosem Boden mar uns allerdings auffallend in dieser Gegend, aber die Pflanzen schienen von den gewöhnlichen Kulturpflanzen nicht abzuweichen. Von Herrn Carelin erhielt Chrenberg eine Roggenart, Secale fragile, aus ber Kirgisensteppe, welche Marschall! von Bieberstein eine Zeitlang für die Mutterpstanze unseres kultivierten Roggens, Secale cereale,

gehalten hatte. Daß nach Olivier und Michaux bei Hamadan in Persien Spelt (Triticum Spelta) wild wachse, ist, wie Achill Richard berichtet, durch das Herbarium von Michaux auch nicht erwiesen. Mehr Vertrauen verdienen die neuesten Nachrichten, die wir dem unermüdeten Siser eines kenntnisvollen Reisenden, des Prosessor Carl Koch, verdanken. Er fand vielen Roggen (Secale cereale var. 3 pectinata) im Pontischen Gebirge 5000 bis 6000 Fuß (1620 bis 1950 m) hoch, an Orten, wo diese Getreideart nach der Erinnerung der Anwohner nicht vorher gebaut worden war. "Das Vorkommen," sagt er, "ist um so wichtiger, als bei uns dieses Getreide sich nirgends von selbst fortpslanzt." In dem Schirwanschen Teile des Kaukasus sammelte Koch eine Gerstenart, die er Hordeum spontaneum nennt und für das ursprünglich wilde Hordeum zeo-

criton, Linn. hält.

Ein Regerstlave des großen Cortez war der erste, welcher in Neusvanien Weizen baute. Er fand drei Körner davon unter dem Reis, den man aus Spanien als Proviant für die Armee mitge: bracht hatte. Im Franziskanerkloster zu Duito fah ich als Reliquie den irdenen Topf aufbewahrt, in welchem der erfte Weizen enthalten gewesen, ben ber Frangisfanermonch Fran Jodoco Rigi be Gante ju Quito ausfate. Rigi war aus Gent (Gante) in Mandern gebürtig. Das erfte Korn murde vor dem Klofter, auf der Plazuela de S. Francisco, gebaut, nachdem man den damals bis bahin vordringenden Wald am Fuße bes Bulkans von Bichincha umgehauen hatte. Die Monche, Die ich mahrend meines Aufent: haltes in Quito oft besuchte, baten mich, ihnen die Inschrift zu erklären, welche auf dem Topfe ftand, und in der fie eine geheime Beziehung auf den Weizen ahnten. Ich las in altdeutschem Dialekte den Denkspruch: "Wer aus mir trinkt, vergesse seines Gottes nicht." Huch für mich hatte dies altbeutsche Trinkaefak etwas fehr Chrwurdiges! Möchte man doch überall im neuen Rontinent die Namen berer aufbewahrt haben, welche, statt den Boden in der blutigen Konquista ju verwüsten, ihm die ersten Früchte ber Ceres anvertrauten! Bas sprachliche Urverwandtschaft im allgemeinen betrifft, "so findet sich dieselbe seltener bei den Getreidearten und ben Gegenständen des Aderbaues als bei der Biehzucht. Die ausziehenden hirten haben noch manches gemein, wofür die späteren Acerbauer ichon besondere Wörter mahlen mußten; aber bag in Bergleichung mit dem Sansfrit Römer und Griechen gewöhnlich icon Deutschen und Clawen gleichstehen, spricht für sehr frühe Mitausmanderung der beiden letten. Doch bietet bas indische java (frumentum hordeum), mit dem litauischen jawai und bem finnischen jywa verglichen, eine seltene Hus: nahme".

28 (S. 11.) Haben sie, kälteliebend, den Andesrücken verfolgt.

In ganz Mexiko und Peru findet man die Spuren einer großen Menschenkultur nur auf der hohen Gebirgsebene. Wir haben auf dem Rücken der Andeskette Ruinen von Palästen und Bädern in 1600 bis 1800 Toisen (3120 bis 3500 m) Höhe gesehen. Nur nordische Menschen, in dem Wanderungsstrome von Norden gegen den Aequator hin, konnten sich so eines Klimas ersreuen.

### 29 (S. 12.) Die Bevölkerungsgeschichte von Japan.

Daß die westlichen Völker des neuen Kontinentes lange vor Anstunft der Spanier im Verkehr mit Ostasien gestanden haben, glaube ich in meinem Werke über die Monumente amerikanischer Urvölker durch Vergleichung des mexikanischen und tibetanische Invölken Kalenderwesens, der wohl orientierten Treppenpyramiden und der uralten Mythen von den vier Zeitaltern oder Weltzerstörungen, wie von der Verbreitung des Menschengeschlechtes nach einer großen Ueberschwemmung wahrscheinlich gemacht zu haben. Was seit dem Erscheinen meines Werkes von den wundersamen Vildwerken in den Ruinen von Guatemala und Jukatan, sast im indischen Stile, in England, Frankreich und in den Vereinigten Staaten publiziert worden ist, gibt diesen Analogieen einen noch höheren Wert.

Die alten Bauwerke auf der Salbinsel Dukatan zeugen mehr noch als der Palenque von einer Rultur, die Stannen erregt. Sie liegen zwischen Balladolid, Merida und Campedje, meist in dem westlichen Teile des Landes. Doch waren die Bauwerke der Insel Cozumel (eigentlich Cuzamil), öftlich von Dukatan, die ersten, welche die Spanier auf der Expedition von Juan de Grijalva 1518 und von Cortez 1519 fahen. Durch fie ward die 3dee von den großen Fortschritten der alten merikanischen Civilisation in Europa verbreitet. Die wichtigsten Ruinen der Halbinsel Dukatan, leider noch immer nicht gründlich von Architekten vermessen und darge= ftellt, find die Casa del Gobernador von Urmal, die Teocalli und gewölbartige Konstruftionen bei Cabah, die Ruinen von Labnah mit gekuppelten Säulen, die von Bani mit Säulen von fast dorischer Ordnung, die von Chichen mit großen ornamentierten Bilaftern. Ein altes in der Manasprache von einem christlichen Indianer niedergeschriebenes Manuffript, das sich jest noch in den Sänden des Gefe politico von Peto, Don Juan Vio Perez, befindet, gibt die verschiedenen Epochen (Katunen von 52 Jahren) an, in welchen die Tolteken sich in den einzelnen Teilen der Halbinsch angesiedelt Mus biesen Angaben will Perez folgern, daß nach unserer Reitrechnung die Bauwerke von Chichen bis an das Ende des 4. Sahr= hunderts hinaufreichen, mährend daß die von Urmal der Mitte des 10. Jahrhunderts angehören. Die Genauigkeit dieser hiftorischen Schlüsse ist aber vielem Zweifel unterworfen.

Einen alten Berkehr zwischen ben Westamerikanern und Dft= asiaten halte ich für mehr als mahrscheinlich; aber auf welchen Wegen und mit welchen asiatischen Völkerstämmen die Verbindung stattgefunden hat, kann gegenwärtig noch nicht bestimmt werden. Eine geringe Sahl von Judividuen aus ber gebildeten Priesterkaste fonnte vielleicht hinreichen, um große Beränderungen des burger= lichen Zustandes im westlichen Amerika hervorzubringen. Bas man chemals von chinesischen Expeditionen nach dem neuen Kontinente gefabelt, bezicht fich bloß auf Schiffahrten nach Fusang ober Japan. Dagegen können Japaner und Sian-Pi aus Korea von Stürmen verschlagen, auf der amerikanischen Ruste gelandet sein. wissen historisch, das Bonzen und andere Abenteurer das öftliche Chinesische Micer beschifft haben, um ein Heilmittel zu suchen, welches den Menschen unsterblich mache. So wurde unter Dichinschishuangeti eine Schar von 300 Paaren junger Männer und Weiber, 209 Jahre vor unserer Zeitrechnung, nach Japan gesandt; statt nach China zurückzukehren, ließen sie sich auf Ripon nieder. Sollte der Zufall nicht ähnliche Expeditionen nach den Juchsinseln, nach Alaschka oder nach Neukalisornien geführt haben? Da die westlichen Küsten des amerikanischen Kontinents von NW nach SD, die östlichen Rüften Usiens aber von ND nach EW gerichtet find, so scheint die Ent= fernung beider Kontinente in der milderen, geistiger Entwickelung zuträglicheren Zone von 45° Breite allzu beträchtlich, um in dieser eine zufällige afiatische Nebersiedelung zu gestatten. Man muß da= her annehmen, die erste Landung geschah in dem unwirtbaren Klima von 55° und 65° Breite und die Vildung sei schrittmeise in Sta= tionen, wie der allgemeine Völkerzug in Amerika, von Norden gegen Süben gegangen. Un den Küften bes nördlichen Dorado (Quivira und Cibora genannt) wollte man im Anfang des 16. Jahrhunderts jogar Trümmer von Schiffen aus Catano, d. h. aus Japan ober China, gefunden haben.

Bisher tennen wir die amerikanischen Sprachen zu wenig, als daß man bei ihrer großen Mannigsaltigkeit die Hossinung schon ganz aufgeben könnte, einst ein Idiom zu entdecken, das mit gewissen Modisikationen im Inneren von Südamerika und in Innerasien zugleich gesprochen würde oder wenigstens eine alte Verwandtschaft ahnen ließe. Sine solche Entdeckung wäre gewiß eine der glänzendziten, die man in der Geschichte des Menschengeschlechtes erwarten dürfte! Sprachanalogieen verdienen aber erst dann Vertrauen, wenn sie nicht bei Klangähnlichkeiten der Wurzeln verweilen, sondern in den organischen Bau, in den grammatischen Formenreichtum, in das eindringen, was in den Sprachen sich als Produkt der geistigen

Kraft des Menschen offenbart.

### 30 (S. 12.) Viele andere Tiergestalten.

In den Steppen von Caracas schwärmen ganze Herben des sogenannten Cervus mexicanus umher. Der junge hirsch ist bunt-

gefleckt, von rehartigem Ansehen. Wir haben, was für eine so heiße Zone auffallend ist, viele ganz weiße Spielarten darunter gefunden. Der Cervus mexicanus steigt in der Andeskette, nahe am Nequator, nicht über 700 oder 800 Toisen (1360 bis 1560 m) am Gebirgszahhange auswärts. Aber bis 2000 Toisen (3900 m) Höhe sindet sich ein großer, ebenfalls oft weißer Jirsch, den ich vom curopäischen kaum durch ein spezisisches Kennzeichen zu unterscheiden wußte. Die Cavia sapydara. in der Provinz Caracas Chigwire genannt, ist das unglückliche Tier, das im Wasser vom Krokodil, auf der Sbene vom Tiger (Jagnar) versolgt wird. Se läust so schleckt, daß wir es oft mit Händen greisen konnten. Man räuchert die Extremiztäten als Schinken, deren Geschmack wegen des Moschusgeruches sehr unangenehm ist, und denen wir am Orinoko gern die Afsenschinken vorzogen. Die so schön gestreisten Stinktiere sind Viverra Mapurito, Viverra Zorilla, Viverra vittata.

#### \*1 (S. 12.) Die Guaraunen und die Fächerpalme, Mauritia.

Das Küstenvölkhen der Guaraunen (in der britischen Guyana das Volk der Warraw oder Guaranos, von den Kariben U-ara-u genannt) bewohnt nicht bloß das sumpfige Delta und Flugnet des Orinofo, besonders die Ufer des Manamo grande und Caño Ma= careo: die Guarau oder Guaraunen nehmen auch mit wenia veränderter Lebensart das Litorale zwischen den Mündungen des Effequibo und der Boca de Navios des Orinoko ein. Rach dem Zeugnis des vortrefflichen Naturforschers Schomburgk leben in der Umgegend von Cumaca und längs dem Barimafluffe, der fich in den Golf der Boca de Navios ergießt, noch an 1700 Warran oder Die Sitten der Stämme, welche in dem Delta des Orinoto leben, waren bereits dem großen Geschichtschreiber Rardinal Bembo, dem Zeitgenoffen Chriftoph Kolumbus', Amerigo Bespucci und Monso de Hojeda, bekannt. Er sagt: "Quibusdam in locis propter paludes incolae domus in arboribus aedificant." Es ist nicht mahrscheinlich, daß Bembo, statt auf die Guarannen in dem Ausfluffe des Drinoko, auf die Eingeborenen an der Mün= dung des Golfes von Maracaibo anspielen will, in beffen Mündung Alonso de Hojeda im August 1499, damals von Bespucci und Juan de la Cosa begleitet, ebenfalls eine "Population fand, fondata sopra l'acqua come Venezia". Es ist in Bespuccis Reisebericht — in dem wir die erfte Spur der Etymologie des Wortes Proving von Benezuela (Rleinvenedig) für Brovinz Caracas finden bloß von Häusern, auf Grundpfeilern gebaut, nicht von Wohnungen auf Bäumen die Rede.

Ein späteres, ganz unbestreitbares Zeugnis bietet uns Sir Walter Ralegh dar. Er sagt ausdrücklich in seiner Beschreibung von Guyana, daß er auf der zweiten Reise 1595 in der Mündung des Orinoko die Feuer der Tivitiven und Qua-rau-eten (so nennt er bie Guaraunen) hoch auf Bäumen gesehen habe. Die Absbilbung ber Feuer steht in der sateinischen Ausgabe: Brevis et admiranda Descriptio regni Guianae (Norib. 1599) Ralegh brachte auch zuerst die Frucht der Mauritiapalme nach England, die er fehr richtig wegen ihrer Schuppen mit Tanngapfen verglich. Der Labre Sofé Gumilla, welcher als Miffionar zweimal die Guaraunen besuchte, sagt zwar, daß dieser Volksstamm in den Palmares (Ralmengebüschen) der Moräfte wohnt, erwähnt aber nur noch gemiffer auf hohen Pfählen errichteten schwebenden Wohnungen, nicht mehr der einzelnen, an noch vogetierenden Bäumen befestigten Tafelwerte. Sillhouse und Sir Robert Schomburgk find der Meinung, daß Bembo durch Erzählungen und Ralegh als Augen: zeuge dadurch getäuscht worden seien, daß die tiefer liegenden Feuer die hohen Kalmenstämme bei Nacht erleuchteten, und daß so die Vorbeischiffenden glaubten, die Wohnungen der Guaraunen seien an die Bäume felbst geheftet. "We do not deny, that, in order to escape the attacks of the mosquitos, the Indian sometimes suspends his hammock from the tops of trees; but on such occasions no fires are made under the hammock."

Die schöne Lasme Moriche, Mauritia flexuosa, Quiteve ober Itapalme gehört nach Martius mit Calamus zu ber Gruppe ber Lepidofarnen oder Kornphinäen. Linné hat sie sehr unvollständig beidrieben, da er diefelbe fälschlich für blattlos hielt. Der Stamm ist bis 25 Ruß (8 m) hoch, erreicht aber mahrscheinlich erft in 120 bis 150 Jahren diese Sohe. Die Mauritia steigt hoch an den Abhang des Duida hinan, nördlich von der Miffion Esmeralda, wo ich fie in großer Schönheit fand. Sie bildet an feuchten Orten berrliche Gruppen von frischem glänzenden Grun, das an das Grun unserer Ellergebüsche erinnert. Durch ihren Schatten erhalten die Bäume die Nässe bes Bobens, baher die Indianer behaupten, die Mauritia ziehe durch eine geheimnisvolle Attrattion das Waffer um ihre Wurzeln zusammen. Rach einer ähnlichen Theorie raten sie. man folle die Schlangen nicht töten, weil mit Ausrottung ber Schlangen die Lachen (Lagunas) austrocknen. So verwechselt ber robe Naturmenich Urfache und Wirkung. Gumilla nennt die Mauritia flexuosa der Guarannen den Lebensbaum, arbol de la vida. Sie steigt in dem Gebirge Ronaima, öftlich von den Quellen bes Drinoto bis 4000 Juß (1300 m) Höhe. — An den unbesuchten Ufern des Rio Atabapo im Inneren der Gunana haben wir eine neue Spezies von Mauritia mit stachlichem Stamme (Schafte) ent: dectt, unsere Mauritia aculeata.

### 32 (S. 13.) Einen amerikanischen Styliten.

Der Stifter der Stylitensekte, der fanatische Säulenheilige Simeon Sisanites, Sohn eines syrischen Hirten, soll 37 Jahre in heiliger Beschauung auf fünf Säulen von steigender Höhe zugebracht haben. Er starb um das Jahr 461. Die letzte Säule, die er

bewohnte, war 40 Ellen hoch. Siebenhundert Jahre lang gab es Menschen, welche diese Lebensart nachahmten, und Sancti columnares (Säulenheilige) hießen. Selbst in Deutschland, im Trierschen, versuchte man Luftklöster anzulegen; aber die Bischöse widersetzen sich der gefahrvollen Unternehmung.

### 33 (S. 13.) Städte an ben Steppenflüssen.

Familien, die von der Viehzucht, nicht vom Ackerbau leben, haben sich mitten in der Steppe in kleinen Städten zusammenges drängt, in Städten, die in dem kultivierten Teile von Europa kaum als Dörfer betrachtet werden würden, wie Calabozo, nach meinen aftronomischen Beodachtungen unter  $8^{\circ}$  56′ 14″ nördlicher Breite und  $4^{\circ}$  40′ 20″ westlicher Länge, Villa del Rao (Breite  $8^{\circ}$  38′ 1″, Länge  $4^{\circ}$  27′ 47″), St. Sebastian u. a.

### 84 (S. 13.) Als trichterförmige Wolfen.

Das sonderbare Phänomen dieser Sandhosen, von denen wir in Europa etwas Analoges auf allen Kreuzwegen sehen, ist besons ders der peruanischen Sandwüste zwischen Amotape und Coquimbo eigentümlich. Eine solche dichte Staubwolke kann dem Reisenden, der ihr nicht mit Vorsicht ausweicht, gefährlich werden. Merkwürdig ist noch, daß diese partiellen, entgegenstrebenden Lusströme nur bei allgemeiner Windstille eintreten. Der Lustozean ist darin dem Meere ähnlich. Auch in diesem sind die kleinen Ströme, in denen das Wasser oft hörbar plätschernd fortrieselt (filets de courant), nur bei toter Stille (calme plat) bemerklich.

### 35 (S. 14.) Vermehrt die erstickende Luftwärme.

Ich habe in den Llanos de Apure, in der Meierei Guadalupe, beobachtet, daß der Reaumursche Thermometer von 27° bis 29° stieg, so oft der heiße Wind der nahen, mit Sand und kurzem gesdörrtem Rasen bedeckten Wüste zu wehen ansing. Mitten in der Staubwolke war die Temperatur einige Minuten lang 35°. Der dürre Sand im Dorfe San Fernando de Apure hatte 42° Wärme.

### 36 (S. 14.) Das Trugbild des wellenschlagenden Wassers spiegels.

Die bekannte Erscheinung der Spiegelung, mirage, wird im Sanskrit Durst der Gazelle genannt. Alle Gegenstände erscheinen in der Luft schwebend und spiegeln sich dabei scheinbar in der unteren Luftschicht. Die ganze Wüste gleicht dann einem unsermeslichen See, dessen Obersläche in wellenförmiger Bewegung ist. Palmenstämme, Rinder und Kamele erscheinen bisweilen umgekehrt am Horizont. Auf der ägyptischen Expedition der Franzosen brachte diese optische Täuschung die durstenden Soldaten oft zur Verzweifzlung. In allen Weltteilen bemerkt man dieses Phänomen. Auch die Alten kannten diese sonderbare Brechung des Lichtstrahles in der

libyschen Büste. Wunderbare Trugbilder, eine afrikanische Fata Morgana, mit noch abenteuerlicheren Erklärungen über das Zussammenballen der Lustteile, sinde ich erwähnt in Diod. Sic. lib. III, p. 184. Rhod.

### 37 (S. 14.) Der Melonenkaktus.

Der Cactus melocactus, welcher oft 10 bis 12 Zoll (27 bis 32 cm) im Durchmesser und meist 14 Rippen hat. Die natürliche Gruppe der Kaktusarten, die ganze Familie der Nopaleen von Jussien, ist ursprünglich dem neuen Kontinent allein eigentiümlich. Der Kaktus erscheint in vielsacher Gestaltung: gerippt und mclonensartig (Melocacti), gegliedert (Opuntiae), fäulenförmig aufgerichtet (Cerei), schlangenartig kriechend (Rhipsalides), oder mit Blättern versehen (Pereskiae). Viele steigen hoch an dem Ibhange der Gebirge hinauf. Rahe am Fuße des Chimborazo, in der sandigen Hochsehene um Riodamba, habe ich eine neue Urt von Pitahana, den Cactus sepium, bis zur Höhe von 10000 Fuß (3250 m) gesunden.

38 (S. 15.) Es verändert sich plötzlich die Szene in der Steppe.

Ich habe gesucht, den Eintritt der Regenzeit und die Symptome zu schildern, welche sie verkünden. Die Tiese und dunkse Bläue des Himmels entsteht aus der vollkommeneren Auslösung der Dünste in der Tropenluft. Der Eyanometer zeigt lichtere Bläue an, sobald die Dünste anfangen, sich niederzuschlagen. Der schwarze Flecken im südlichen Kreuze wird in eben dem Maße undeutlich, als die Durchssichtigkeit der Atmosphäre abnimmt und diese Beränderung den nahen Regen verkündigt. Sbenso verlöscht dann der helle Glanz der Magelhaensichen Wolken (Nubecula major und minor). Die Fixsterne, welche vorher mit stillem, nicht zitterndem Lichte wie Planeten leuchteten, funkeln nun selbst im Zenith. Alle diese Erscheinungen sind Folgen der sich vermehrenden und im Luftkreis schwebenden Wasserdämpse.

39 (S. 15.) Man sieht den Letten langsam und schollens weise sich erheben.

Dürre bringt in Pflanzen und Tieren dieselben Erscheinungen als Entziehung des Wärmereizes hervor. Während der Dürre entz blättern sich viele Tropenpflanzen. Die Krokodile und andere Amsphibien verstecken sich im Letten. Sie liegen scheintot, wie da, wo die Kälte sie in den Winterschlaf versenkt.

40 (S. 15.) Wie ein unermegliches Binnenwasser.

Nirgends sind die Ueberschwemmungen ausgebreiteter, als in dem Netze von Flüssen, welches der Apure, Arachuna, Pajara, Arauca und Cabuliare bilden. Große Fahrzeuge segeln hier 10 bis 12 Meilen (75 bis 90 km) weit über die Steppe quer durch das Land.

### 41 (S. 16.) Bis zur Gebirgsebene des Antisana.

Die große Gebirgsebene, welche den Bulkan Antisana umgibt, hat eine Söhe von 2107 Toisen (16642 Fuß = 4106 m) über dem Meere. Der Luftdruck ist daselbst so gering, daß die verwilderten Stiere, wenn man sie mit Hunden hett, Blut aus der Nase und aus dem Munde verlieren.

### 42 (S. 16.) Bera und Nastro.

Ich habe diesen Fang der Gymnoten an einem anderen Orte umftändlich beschrieben. In einem lebendigen Gymnoten, ber noch jehr fräftig nach Paris gelangte, ift Heren Gay-Lussac und mir der Versuch ohne Rette vollkommen gelungen. Die Entladung ist allein von dem Willen des Tieres abhängig. Licht sahen wir nicht überströmen, aber andere Physifer haben es vielfach gesehen. 121. v. Humboldts hochinteressante Forschungen über die Zitteraale Benezuelas blieben 77 Jahre lang ohne nachfolgende Beobachtungen. Die Fortschritte auf diesem Gebiete beschränkten sich auf die unvoll: fommenen anatomischen Erfahrungen, welche fich aus bem Studium der in Weingeist nach Europa gesandten Exemplare ergaben, und auf wenige grundlegende Beobachtungen, welche der große Physiker Karadan 1838 an einem lebend nach London gelangten Zitteraale anstellte. Erft 1876 bis 1877 begab sich Dr. Karl Sachs im Auftrage ber Königl. Akademie der Wiffenschaften zu Berlin nach Benezuela, um dort speziell die Enmnoten zu studieren. Der bis 2m lange Fisch besitzt ihm zufolge eine elektrische Kraft gleich ber von 15 Leidener Flaschen mit 24 000 gcm Belegung. — D. Herausg.]

# 43 (S. 17.) Durch die Berührung feuchter und ungleich= artiger Teile erweckt.

In allen organischen Teilen stehen ungleichartige Stosse miteinander in Berührung. In allen ist das Starre mit dem Flüssigen gepaart. Wo also Organismus und Leben ist, da tritt elektrische Spannung oder das Spiel der Boltaischen Säule ein, wie die Bersuche von Nobili und Matteucci, vor allem aber die neuesten bewundernswürdigen Arbeiten von Emil Dubois lehren. Dem letzgenannten Physiker ist es geglückt, "das Dasein des elektrischen Muskelstromes am lebenden ganz unversehrten tierischen Körper darzuthun"; er zeigt, wie der menschliche Körper durch Bermittelung eines Kupferdrahtes die Magnetnadel in der Ferne, nach Willsür, hald hierhin, bald dorthin ablenken kann. Ich din Zeuge dieser nach Willkür hervorgebrachten Bewegungen gewesen und sehe unerwartet ein großes Licht über Erscheinungen verbreitet, denen ich so viele Zugendsahre mühevoll und hossend gewidmet habe.

### 44 (S. 17.) Dfiris und Typhon.

Neber ben Kampf ber zwei Menschenrassen, ber arabischen Hirtenvölker in Unterägypten und der gebildeten ackerbauenden Stämme in Oberägypten, über den blonden, Pelusium gründenzden Fürsten Baby oder Typhon und den dunkelfarbigen Dionysos oder Osiris s. Zoëgas ältere, jest meist verlassene Ansichten in seinem Meisterwerke De origine et usu obeliscorum p. 577.

### 45 (S. 18.) Das Gebiet europäischer Halbkultur.

In der Capitania general de Caracas wie in dem ganzen öste lichen Teile von Amerika ist die durch Europäer eingesührte Kultur auf den schmalen Landesstrich längs der Küste eingeschränkt. In Mexiko, Neugranada und Duito dagegen dringt europäische Gesitztung tief in das Innere des Landes, dis zu dem Kücken der Kordisteren, ein. In dieser letzteren Region existierte nämlich schon im 15. Jahrehunderte eine frühere Bildung des angesiedelten Menschengeschlechtes. Wo die Spanier diese Bildung fanden, sind sie ihr gesolgt, undekümmert, ob der Wohnsitz derselben der Meeresküste nahe oder fern lag. Die alten Städte wurden erweitert, und die indischen altbedeutssamen Namen wurden teils verstümmelt, teils gegen christliche Heiligennamen vertauscht.

### 46 (S. 18.) Bleifarbige Granitmassen.

Im Drinoto, besonders in den Rataraften von Manpures und Altures (nicht im Schwarzen Fluffe, Rio Negro), nehmen alle Granit= blöde, ja selbst weiße Quarzstüde, soweit fie das Drinokowasser berührt, einen graulich-schwarzen Ueberzug an, ber nicht um 0,01 Linie ins Innere bes Gefteins eindringt. Man glaubt, Bafalt oder mit Graphit gefärbte Fossilien zu sehen. Auch scheint diese Rinde in ber That braunftein= und fohlenstoffhaltig zu fein. Ich sage: fie scheint, benn bas Phanomen ift noch nicht fleißig genug untersucht. Rozier hat etwas ganz Aehnliches an den Spenitselsen am Ril (bei Spene und Philä), der unglückliche Kapitän Tucken an ben Relsufern bes Barrefluffes, Gir Robert Schomburgt am Berbice bemerkt. Um Drinofo geben diefe bleifarbigen Steine, befeuchtet, schädliche Ausdünftungen. Man halt ihre Nähe für eine fiebererregende Urfache. Auffallend ift es auch, daß die Flüffe mit schwarzen Wassern, aguas negras, die kasseebraunen oder weingelben, in Südamerita die Granitfelsen nicht schwarz farben, b. h. auf das Gestein nicht die Wirkung hervorbringen, aus seinen Bestandteilen eine schwarze oder bleifarbene Rinde zu erzeugen.

# 47 (S. 18.) Das regenverkündende Geheul der bärtigen Affen.

Einige Stunden, ehe der Regen beginnt, vernimmt man das melancholische Geheul der Affen: der Simia seniculus, Simia beelzebub u. a. Man glaubt den Sturm in der Ferne wüten zu

hören. Die Intensität bes Lärmens läßt sich bei so kleinen Tieren nur darauß erklären, daß ein Baum oft eine Herbe von 70 bis 80 Affen beherbergt. Ueber die Stimmsäcke und den knöchernen Stimmkasten dieser Tiere s. meine anatomische Abhandlung im ersten Heste meines Recueil d'Observations de Zoologie Vol. I, p. 18.

### 48 (S. 18.) Oft bedeckt mit Bögeln.

Die Krokodile liegen so unbeweglich, daß ich Flamingo (Phoenicopterus) auf ihrem Kopse ruhend gesehen habe. Der ganze Leib war dabei, wie ein Baumstamm, mit Wasservögeln bedeckt.

### 49 (S. 18.) Durch den schwellenden Hals.

Der Speichel, mit dem die Boa ihre Beute bedeckt, vermehrt die schnelle Fäulnis. Das Muskelseisch wird dadurch gallertartig erweicht, so daß die Schlange ganze Elieder des erlegten Tieres durch den schwellenden Hals zwingt. Die Kreolen nennen davon die Riesenschlange Tragavenado, gleichsam Hirschverschlinger. Sie fabeln von Schlangen, in deren Rachen man ein Hirschgeweih erblickt, das nicht verschlungen werden konnte. Ich habe die Boa im Drinoko und in den kleineren Waldssüssen Tuamini, Temi und Atabapo mehrmals schwimmen sehen. Sie hebt den Kopf wie ein Hund über dem Wasser empor. Ihr Fell ist prachtvoll gesleckt. Man behauptet, sie erreiche dis 45 Fuß (14,5 m) Länge; aber die größten Schlangenhäute, die man bisher in Europa mit Sorgsalt hat messen können, übersteigen nicht 20 dis 22 Fuß (6,5 dis 7 m). Die südamerikanische Boa (ein Python) ist von der ostindischen verschieden.

### 50 (S. 18.) Gummi und Erbe genießend.

An den Küsten von Cumana, Neubarcelona und Caracas, welche die Franziskanermönche der Guyana auf ihrer Nückschr aus den Missionen besuchen, ist die Sage von erdesressenden Menschen am Drinoko weit verbreitet. Wir haben (am 6. Junius 1800) auf unserer Nückreise vom Nio Negro, als wir in 36 Tagen den Drinoko heradschissten, einen Tag in der Mission zugebracht, die von den erdesressenden Otomaken bewohnt wird. Das Törschen heißt La Concepcion de Uruana und ist sehr maserisch an einem Granitselsen angesehnt. Seine geographische Lage fand ich unter 7° 8′ 3″ nördlicher Breite und nach einer chronometrischen Bestimmung 4h 38′ 38″ westlicher Länge von Paris. Die Erde, welche die Otomaken verzehren, ist ein fetter milder Letten, wahrer Töpferthon von gelblichzgrauer Farbe, mit etwas Cisenogyd gefärbt. Sie wählen ihn sorgfältig aus und suchen ihn in eigenen Bänken am User des Drinoko und Meta. Sie unterscheiden im Geschmack eine Erdart von der anderen, denn aller Letten ist ihnen nicht gleich angenehm. Sie kneten diese Erde in Kugeln von 4 bis

6 Zoll (10 bis 16 cm) Durchmesser zusammen und brennen sie äußerlich bei schwachem Fener, bis die Rinde rötlich wird. Beim Essen wird die Rugel wieder beseuchtet. Diese Indianer sind größetenteils wilde, Pslanzenbau verabscheuende Menschen. Es ist ein Sprichwort unter den entserntesten Nationen am Orinoko, von etwas recht Unreinlichem zu sagen: "so schmutzig, daß es der Oto-

make frigt."

Solange der Drinoto und ber Meta niedriges Waffer haben, leben dieje Menichen von Gifden und Schildfroten. Erftere werden durch Pfeile erlegt, wenn sie auf der Oberfläche des Wassers fonumen; eine Jagd, bei ber mir oft die große Geschicklichkeit ber Indianer bewundert haben. Schwellen die Ströme periodisch an, so hört der Kischfang auf; denn im tiefen Klußwasser ist es so schwer als im tiesen Dzean zu fischen. In dieser Zwischenzeit, die 2 bis 3 Monate dauert, sieht man die Otomaken ungeheure Quantitäten Erde verschlingen. Wir haben in ihren Sütten große Borräte davon gefunden: ppramidale Haufen, in denen die Lettenkugeln zusammengehäuft maren. Gin Indianer verzehrt, wie uns der verständige Monch Fran Ramon Bueno, aus Madrid gebürtig (der 12 Jahre lang unter biesen Indianern gelebt), versicherte, an einem Tage 3/4 bis 5/4 Pfund. Nach der Ausfage der Stomaken selbst ift diese Erde in der Epoche der Regenzeit ihre Hauptnahrung. Sie effen indes dabei hie und da (wenn fie es fich verschaffen tonnen) eine Sidechie, einen fleinen Fisch und eine Farnkrautwurzel. Ja fie find nach dem Letten fo luftern, daß fie felbst in der trockenen Jahreszeit, wenn fie Sischnahrung genug haben, doch als Lederbiffen täglich nach ber Mahlzeit etwas Erbe verzehren.

Diese Menschen haben eine dunkle kupferbraune Farbe. Sie find von unangenehmen tatarifchen Gesichtszügen, feift, aber nicht dicibäuchig. Der Franziskanermönch, welcher als Mijsionär unter ihnen lebt, versichert, daß er in dem Befinden der Otomaken mährend des Erdeverschlingens feine Veränderung bemerkte. Die einfachen Thatsachen find also diese: Die Indianer verzehren große Quantitäten Letten, ohne ihrer Gesuntheit zu schaden; fie selbst halten die Erde für einen Rahrungsstoff, d. h. sie fühlen sich durch ihren Genuß auf lange Zeit gesättigt. Sie schreiben diese Sättigung dem Letten, nicht der anderweitigen sparsamen Nahrung zu, welche sie neben ber Erde sich hie und da zu verschaffen miffen. Befragt man den Otomaken nach seinem Wintervorrat (Winter pflegt man im heißen Südamerika bie Regenzeit zu nennen), so zeigt er auf die Erdhaufen in feiner Bütte. Aber diese einfachen Thatsachen entscheiden noch gar nicht die Fragen: Rann der Letten wirklich Nahrungsftoff sein? Können Erden affimiliert werden? oder dienen fie nur als Ballast im Magen? Dehnen sie bloß die Wände des= jelben aus und verscheuchen sie auf diese Weise den Hunger? Ueber alle diese Fragen kann ich nicht entscheiben. Auffallend ift es, daß der sonst so überaus leichtgläubige und unkritische Bater

Gumilla das Erdefressen als solches geradezu leugnet. Er beshauptet, die Lettenkugeln seien mit Maismehl und Krokodissett innigst vermengt. Aber der Missionär Fray Ramon Bueno und unser Freund und Reisegefährte, der Laienbruder Fray Juan Gonzalez, den das Meer an den afrikanischen Küsten mit einem Teil unserer Sammlungen verschlang, haben uns beide versichert, daß die Otomaken den Letten nie mit Krokodissett mengen. Vom beizgemischten Mehl haben wir vollends in Urnana gar nichts gehört.

Die Erde, welche wir mitgebracht und welche Bauquelin chemisch untersucht hat, ist ganz rein und ungemengt. Sollte Gumilla, aus Berwechselung heterogener Thatsachen, auf die Brotebereitung aus der langen Schote einer Jugaart anspielen wollen? Diese Frucht wird allerdings in die Erde vergraben, damit sie früher zu rotten beginne. Daß die Otomaken durch den Genuß so vieler Erde nicht erkranken, scheint mir besonders aussallend. Ist dieses Bolk seit vielen Generationen an diesen Reiz gewöhnt?

In allen Tropenländern haben die Menschen eine wunderbare, fast unwiderstehliche Begierde, Erde zu verschlingen, und zwar nicht sogenannte alkalische (Kalkerde), um etwa Säuren zu neutralisieren, sondern fetten, starkriechenden Letten. Kinder muß man oft ein= sperren, damit sie nach frisch gefallenem Regen nicht ins Freie laufen und Erde essen. Die indianischen Weiber, welche am Magdalenenfluffe im Dörfchen Banco Töpfe drehen, fahren, wie ich mit Verwunderung beobachtet, mährend der Arbeit mit großen Portionen Letten nach dem Munde. Gben dies bemerfte schon Gilij. Auch die Wölfe freffen im Winter Erde, besonders Letten. Es ware fehr wichtig, die Extremente aller erdefreffenden Menschen und Tiere genau zu untersuchen. Außer den Otomaken erkranken die Andividuen aller anderen Bolksstämme, wenn sie dieser sonderbaren Neigung nach dem Genuß des Lettens lange nachgeben. In ber Mission San Borja fanden wir das Kind einer Indianerin, das, nach Aussage der Mutter, fast nichts als Erde genießen wollte. dabei aber auch schon skelettartig abgezehrt war.

Warum ist in den gemäßigten und falten Zonen diese frankshafte Begierde nach Erde um so viel seltener und fast nur auf Kinder und schwangere Frauen eingeschränft? Man darf dagegen behaupten, daß in den Tropenländern aller Weltteile das Erdeessen einheimisch sei. In Guinea essen die Neger eine gelbliche Erde, welche sie Caouac nennen. Werden sie als Sslaven nach Westindien gebracht, so suchen sie sich dort eine ähnliche zu verschaffen. Sie versichern dabei, das Erdeessen sein ihrem afrikanischen Vaterlande ganz unschädlich. Dagegen macht der Caouac der amerikanischen Inseln die Stlaven frank. Deshalb war längst das Erdeessen auf den Antillen verboten, ob man gleichwohl 1751 in Martinique heimlich Erde (un tuf rouge, jaunatre) auf den Märsten versauste. "Les Nègres de Guinée disent que dans leur pays ils mangent habituellement une certaine terre, dont le goüt leur plast.

sans en être incommodés. Ceux qui sont dans l'abus de manger du Caouac, en sont si friands qu'il n'y a pas de châtiment qui puisse les empêcher de dévorer de la terre." (Thibault de Chanvalon, Voyage à la Martinique p. 85.) Auf der Insel Java zwischen Surabana und Samarang fah Labillardière in den Dörfern kleine viereckige rötliche Ruchen verkaufen. Die Eingeborenen nennen sie tana ampo (tanah bebeutet in malaiischer und javanischer Sprache Erbe). Als er fie näher untersuchte, fand er, daß es Ruchen von rötlichem Letten waren, welche gegeffen werden. Der egbare Letten von Samarang ift neuerlichst (1847) in Gestalt gefräuselter, zimtartiger Röhren von Mohnike nach Berlin geschickt und von Ehrenberg untersucht worden. Es ift ein Sukwassergebilde, auf Tertiärkalk aufgesett. aus mifrostopischen Magentieren (Gallionella, Navicula) und Phytolitharien bestehend. Die Einwohner von Neukaledonien effen, um ihren hunger ju ftillen, fauftgroße Stude von gerreiblichem Speckstein, in dem Lauguelin dazu noch einen nicht unbeträchtlichen Rupfergehalt gefunden. In Popanan und in mehreren Teilen von Peru wird Kalkerde als Esware für die Indianer in den Straßen feil geboten. Dieser Kalk wird mit der Koka (ben Blättern bes Erythroxylon peruvianum) genoffen. So finden wir das Erde: effen in ber ganzen heißen Zone unter trägen Menschenraffen verbreitet, welche die herrlichsten und fruchtbarften Teile der Welt be-Aber auch aus dem Norden find durch Berzelius und Retius Nadrichten gekommen, benen zufolge im äußersten Schweden Infusorienerde zu Hunderten von Wagenladungen jährlich als Brot= mehl, mehr noch aus Liebhaberei (wie man Tabak raucht) benn aus Not, von dem Landvolk gegessen wird. In Finnland mischt man bergleichen Erden hie und ba jum Brote. Es find leere Schalen von Tierchen, fo klein und gart, daß fie beim Zusammenbeißen der Zähne nicht bemerkt werden, füllend ohne eigentliche Nahrung. In Kriegszeiten erwähnen die Chroniken und archivarischen Dokumente oft des Genuffes der Infusorienerde unter dem unbestimmten und allgemeinen Namen Beramehl: so im Dreißigjährigen Kriege in Lommern (bei Ramin), in der Laufity (bei Mustau), im Deffauischen (bei Klieken), später, 1719 und 1733, in der Festung Wittenberg.

### 51 (S. 18.) In Felsen gegrabene Bilber.

Im Inneren von Südamerika, zwischen dem 2. und 4. Grade nördlicher Breite, liegt eine waldige Ebene, die von vier Flüssen: dem Orinoko, dem Atabapo, dem Rio Regro und dem Cassiquiare, eingeschlossen ist. Hier findet man Granitz und Spenitselsen, welche, wie die von Caicara und Uruana, mit symbolischen Bilbern (kolossalen Figuren von Krokodilen, Tigern, Hausgerät, Mondzund Sonnenzeichen) bedeckt sind. Dabei ist gegenwärtig dieser entlegene Erdwinkel, auf mehr als 500 Quadratmeilen (27500 qkm) Oberstäche, völlig menschenleer. Die angrenzenden Völkerstämme

find auf der untersten Stufe menschlicher Bildung, nackt umberziehendes Gefindel, weit entfernt, Hieroglyphen in Stein zu graben. Man fann in Sudamerita eine ganze Bone diefer Felsen, mit symbolischen Zeichen bedeckt, vom Rupunuri, Offequibo und Gebirge Bacaraima bis an die Ufer des Orinoto und die des Dupura in mehr als 8 Längengraben verfolgen. Die eingegrabenen Zeichen mögen sehr verschiedenen Zeitepochen zugehören, benn Gir Robert Schomburgt hat am Rio Regro felbst Abbildungen einer spanischen Galeote gefunden, also späteren Ursprunges als ber Anfana bes 16. Jahrhunderts, und in einer Wildnis, wo damals die Gingeborenen mahrscheinlich ebenso roh als jest maren. Man vergesse nur nicht, wie ich schon an einem anderen Orte erinnert, daß Bölfer sehr verschiedenartiger Abstammung in gleicher Robeit, in gleichem Hange zum Bereinfachen und Berallgemeinern der Umrisse, zur rhythmischen Wiederholung und Reihung der Bilder durch innere geistige Anlagen getrieben, ähnliche Zeichen und Symbole bervorbringen fönnen.

In der Sikung der altertumsforschenden Gesellschaft zu London murde den 17. November 1836 eine Dentschrift des herrn Robert Schomburgk über die religiofen Sagen der Makufiindianer verlefen, welche den oberen Mahu und einen Teil der Lacaraimagebirge bewohnen, einer Nation, die folglich seit einem Sahrhundert (seit der Reise des kühnen Hortsmann) ihre Wohnsite nicht verändert hat. "Die Makufi," sagt Berr Schomburgk, "glauben, daß der einzige Mensch, welcher eine allgemeine lleberschwemmung überlebt, die Erde wieder bevölfert, indem er die Steine in Menschen verwandelt habe." Wenn diese Mythe, die Frucht der lebendigen Phantasie dieser Bölker, an Deukalion und Pyrrha erinnert, jo zeigt sie sich unter einer etwas veränderten Form bei den Tamanaken des Orinoko. Wenn man diese fragt, wie das Menschengeschlecht diese große Klut, das Zeitalter der Waffer der Mexitaner, überlebt habe, dann antworten sie ohne Zögern, "daß sich ein Mann und eine Frau auf den Gipfel des hohen Berges Tamanatu an den Ufern des Usiveru gerettet und dann die Früchte der Mauritiapalme über ihre Röpfe hinter sich geworfen, aus deren Kernen Männer und Weiber entsprungen wären, welche die Erde wieder bevölferten". Einige Meilen von Encaramada erhebt sich mitten aus der Savanne der Felsen Tepu-Mereme, d. h. der gemalte Felsen; er zeigt mehrere Figuren von Tieren und symbolische Züge, die viel Lehnlichkeit mit denen haben, welche wir in einiger Entfernung oberhalb Encaramada bei Canbara (7° 5' bis 7° 40' Breite, 68° 80' bis 69° 45' Länge) gesehen. Dieselben ausgehauenen Kelsen findet man zwischen dem Cassiquiare und dem Atabapo (205' bis 30 20' Breite), und was am meisten auffallen muß, auch 140 Meilen (1040 km) weiter in Often, in der Einsamkeit der Parime. Ich habe die lettere Thatsache in dem Tagebuche des Nikolas Hortsmann aus Sildesheim, von dem ich eine Ropie von der Sand des berühmten d'Anville gesehen, außer allem Zweifel gesetzt. Dieser schlichte bescheidene Reisende schrieb alle Tage an Ort und Stelle dasjenige nieder, was ihm bemerkenswert erschien, und er verdient um jo größeren Glauben, als er, voll Migvergnügen, das Ziel feiner Forschungen, nämlich den See Dorado, die Goldklumpen und eine Diamantarube, welche sich bloß als fehr reiner Bergkriftall ergab, verfehlt zu haben, mit einer gewissen Berachtung auf alles herabblickt, was ihm auf seinem Wege begegnet. Am Ufer des Rupunuri, dort, wo ber Fluß, mit kleinen Raskaden angefüllt, fich zwischen bem Macaranagebirge hinschlängelt, findet er am 16. April 1749, bevor er in die Umgebungen des Sees Amucu fommt, "Felsen mit Figuren", oder, wie er portugiesisch sagt, de varias letras, "be-Dectt". Man hat uns auch bei bem Telfen Culimacari am Ufer der Cajfiquiare Zeichen gewiesen, die man nach der Schnur abge= messene Charaftere nannte; es waren aber weiter nichts als un= förmliche Kiguren von Himmelsförpern, Krotodilen, Bogichlangen, und Werfzeugen zur Bereitung des Maniofmehls. Ich habe in diesen bemalten Gelsen (piedras pintadas) feine symmetrische Ordnung oder regelmäßige, räumlich abgemeffene Charaftere gefunden. Das Wort letras im Tagebuch des deutschen Chirurgen darf daber, wie es mir scheint, nicht im strenasten Sinne genommen merden.

Berr Schomburgt ist nicht so glücklich gewesen, die von Horts: mann gesehenen Jelsen wiederzusinden, doch hat er andere am Ufer des Effequibo bei der Kaskade Waraputa beschrieben. "Diese Kasfade," jagt er, "ist nicht allein durch ihre Söhe berühmt, sie ist es auch durch die große Menge ber in Stein gehauenen Figuren: welche viel Aehnlichteit mit denen haben, die ich auf St. John, einer der Jungferninseln, gesehen und unbedentlich für das Werk der Kariben halte, welche vorzeiten diesen Teil der Antillen bevölkert haben. Ich versuchte das Ummögliche, einen dieser Felsen zu zerhauen, der Inschriften trägt, und den ich mir mitnehmen wollte; doch der Stein war zu hart und das Fieber hatte mich entfräftet. Weder Drohungen noch Beriprechungen tounten die Indianer dahin bringen, einen einzigen Sammerschlag gegen diese Kelsmassen, die ehrwürdigen Denkmäler der Bildung und der Ueberlegenheit ihrer Vorfahren, zu thun. Sie halten dieselben für das Wert des großen Geistes, und die verschiedenen Stämme, welche wir angetroffen, find ungeachtet ber großen Entfernung doch damit bekannt. Schrecken malte sich auf den Gesichtern meiner indianischen Begleiter, die jeden Augenblick zu erwarten schienen, daß das Feuer des Himmels auf mein Saupt herabfallen würde. Ich sah nun wohl, daß mein Bemühen fruchtlos war, und mußte mich daher begnügen, eine vollständige Zeichnung dieser Denkmäler mitnehmen zu können." Der lette Entschluß mar ohne Zweifel das Befte, und der Herausgeber des englischen Journals fügt zu meiner großen Freude in einer Rote hingu: "Es ift zu munschen, daß es anderen nicht besser als Herrn Schomburgk gelingen, und daß kein Reisender einer civilisierten Nation an die Zerstörung dieser Denkmäler der

ichuklosen Indianer Sand anlegen werde."

Die symbolischen Zeichen, welche Robert Schomburgk in dem Flußthal des Effequibo bei den Stromschnellen (kleinen Kataratten) von Waraputa eingegraben fand, gleichen zwar nach seiner Bemerfung den echt karibischen auf einer der Rleinen Jungferninseln (St. John); aber ungeachtet der weiten Ausdehnung, welche die Ginfälle der Raribenstämme erlangten, und der alten Macht dieses schönen Menschenschlages, tann ich doch nicht glauben, daß dieser ganze ungeheure Gürtel von eingehauenen Kelsen, der einen großen Teil Südamerikas von Westen nach Osten durchschneidet, das Werk der Kariben sein sollte. Es sind vielmehr Spuren einer alten Civilization, die vielleicht einer Evoche angehört, wo die Rassen, die wir heutzutage unterscheiden, nach Ramen und Verwandtschaft noch unbekannt waren. Selbst die Chrfurcht, welche man überall gegen diese roben Stulpturen der Alltvordern begt, beweist, daß die heutigen Indianer keinen Begriff von der Ausführung solcher Werfe haben. Noch mehr: zwischen Encaramada und Cancara an ben Ufern des Drinoko befinden sich häufig die hieroglyphischen Figuren in bedeutender Sohe auf Felsenwällen, die jetzt nur mittels außerordentlich hoher Gerüfte zugänglich sein würden. Fragt man die Eingeborenen, wie diese Figuren haben eingehauen werden können, dann antworten fie lächelnd, als ergählten fie eine Sache, die nur ein Weißer nicht missen könne, "daß in den Tagen der großen Basser ihre Bäter auf Kanoen in solcher Söhe gesahren seien". Dies ist ein geologischer Traum, der zur Lösung des Problems von einer längst vergangenen Civilisation dient.

Es sei mir erlaubt, hier noch eine Bemerkung einzuschalten, welche ich einem Briefe des ausgezeichneten Reisenden Sir Robert Schomburgk an mich entlehne: "Die hieroglyphischen Figuren haben eine viel größere Ausbreitung, als Sie vielleicht vermutet haben. Während meiner Expedition, welche die Untersuchung des Flusses Corentyn zum Zwede hatte, bemerkte ich einige gigantische Riguren, nicht nur am Felsen Timeri (4,5 ° nördlicher Breite, 57,5 ° west: licher Länge von Greenwich), sondern ich entdeckte auch ähnliche in der Nähe der großen Katarafte des Corentyn in 4° 21' 30" nörd: licher Breite und 57° 55' 30" westlicher Länge von Greenwich. Diese Figuren sind mit viel größerem Fleiß ausgeführt als irgend welche, die ich in Gunana entdeckt habe. Ihre Größe ist ungefähr 10 Tuß (3,25 m), und fie icheinen menschliche Kiguren vorzustellen. Der Kopfput ist äußerst merkwürdig; er umgibt ben ganzen Kopf, breitet sich beträchtlich aus, und ist einem Heiligenscheine nicht un-Ich habe Zeichnungen dieser Bilder in der Kolonie gelaffen und werde wahrscheinlich imftande sein, sie einst gesammelt dem Publikum vorzulegen. Weniger ausgebildete Figuren habe ich am Cunuvini gesehen, welcher Fluß sich in 2º 16' nördlicher Breite

von NW her in den Essequibo ergießt, auch später ähnliche Figuren am Essequibo selbst, in 1° 40′ nördlicher Breite vorgesunden. Diese Figuren erstrecken sich daher, wirklichen Beobachtungen zufolge, von 7° 10′ bis 1° 40′ nördlicher Breite und von 57° 30′ bis 66° 30′ westlicher Länge von Greenwich. Die Zone der Bilderselsen, sowit sie bis jest untersucht worden ist, breitet sich daher über eine Kläche von 12000 Duadratmeilen = 660000 qkm (nach der Rechnung von 15 Längenmeilen auf einen Grad) aus und begreist die Bassins des Corentyn, Essequibo und Orinoso in sich, ein Umstand, von welchem man auf die vorige Bevölkerung dieses Teils

des Festlandes schließen kann.

Merkwürdige Reste untergegangener Kultur sind auch die mit zierlichen Labyrinthen geschmückten Granitgefäße, wie die irdenen, den römischen ähnlichen Masken, welche man an der Mostitokufte unter wilden Indianern entdeckt hat. Ich habe fie in dem pittoresten Atlas, welcher ben historischen Teil meiner Reise bealeitet. stechen laffen. Alltertumsforscher erstaunen über die Aehnlichkeit à la grecs mit denen, welche den Palast von Mitla (bei Daraca in Neuspanien) zieren. Die großnasige Menschenrasse, die sowohl in den Reliefs am Palenque von Guatemala als in aztelischen Gemälden so häufig abgebildet sind, habe ich nie auf pernanischen Schnitzwerken gesehen. Klaproth erinnerte sich, solche übergroße Rafen bei ben Chalchas, einer nördlichen Mongolenhorde, gefunden zu haben. Daß viele Stämme ber nordamerikanischen, kanabischen, fupferfarbenen Eingeborenen stattliche Habichtsnafen darbieten, ist allgemein bekannt, und ein wesentliches physiognomisches Unterscheidungszeichen derselben von den jetzigen Bewohnern von Merifo. Neugranada, Quito und Peru. Stammen die großäugigen, weißlichen Menschen an der Nordwestlüste Amerikas, deren Marchand unter 54° und 58° Breite erwähnt, von den Ufun in Innerafien, einer alanogotischen Raffe, ab?

### 52 (S. 18.) Und doch zum Morde vorbereitet.

Die Otomaken vergisten oft den Nagel am Daumen mit Eurare. Bloßes Sindrücken dieses Nagels wird tödlich, wenn der Surare sich dem Blute beimischt. Wir besitzen die rankende Pflanze, aus deren Safte der Curare in der Someralda, am oberen Drinoko, bereitet wird. Leider sanden wir aber das Gewächs nicht blühend. Der Physiognomie nach ist es mit Strychnos verwandt.

Seitdem ich diese Notizen über den Eurare oder Urari, wie Pflanze und Gift schon von Ralegh genannt werden, niederschrieh, haben sich die beiden Brüder Robert und Richard Schomburgk ein großes Berdienst um die genaue Kenntnis der Natur und Bereitung der von mir zuerst in Menge nach Europa gebrachten Substanz erworben. Richard Schomburgk sand die Schlingpslanze in Blüte in der Guyana am User des Pomeroon und Sururu im Gebiete der Kariben, welche aber ber Gistbereitung unkundig

sind. Sein lehrreiches Werk enthält die chemische Analyse des Saftes der Strychnos toxifera, welche troß ihres Namens und ihres organischen Baues nach Bouffingault feine Spur von Struchnin enthalten soll. Virchows und Münters interessante physiologische Bersuche beweisen, daß das Curares oder Urarigist durch Resorption von außen nicht zu töten scheint, sondern hauptsächlich nur, wenn es von der lebendigen Tiersubstanz nach Trennung des Zusammenhanges derselben resorbiert wird; daß der Eurare nicht zu den tetanischen Giften gehört, und daß er besonders Lähmung, d. h. Ausbebung der willfürlichen Muskelbewegung, bei fortdauernder Kunttion der unwillkürlichen Muskeln (Herz, Darm) erzeugt. [Seit= her haben Paul Marcon und Dr. Jobert solche füdamerikanische Bfeilgiste vor ihren Augen bereiten sehen. Sie werden nicht alle auf die nämliche Weise dargeftellt, doch stammt das echte Gift jedenfalls aus der Rinde und dem Splint von Strychnos toxifera; außer dieser Lisanze dienen noch zwei andere Gattungen Strychnos Castelneana und Strychnos Crevauxii zur Bereitung des Curare, welches die Gingeborenen übrigens auch bei Starrframpf anzuwenden wissen. — D. Herausg.]

### Heber die Wafferfälle des Orinoko

bei

### Atures und Manpures.

In dem vorigen Abschnitte, welchen ich zum Gegenstand einer akademischen Vorlesung gemacht, habe ich die unermeßelichen Ebenen geschildert, deren Naturcharafter durch klimatische Verhältnisse mannigsaltig modisiziert wird, und die bald als pslanzenleere Känne (Wüsten), bald als Steppen oder weitgedehnte Grassluren erscheinen. Mit den Llanos, im südlichen Teile des neuen Kontinentes, kontrastieren die kurchtbaren Sandmeere, welche das Innere von Ufrika einschließt, mit diesen die Steppen von Mittelasien, der Wohnsitz weltbestürmender Hirtenvölker, die einst, von Osten her gedrängt, Varbarei und Verwüstung über die Erde verbreitet haben.

Wenn ich damals (1806) es wagte, große Massen in ein Naturgemälde zu vereinigen und eine öffentliche Versamms lung mit Gegenständen zu unterhalten, deren Kolorit der trüben Stimmung unseres Gemütes entsprach, so werde ich jetzt, auf einen engeren Kreis von Erscheinungen eingeschränkt, das freundlichere Vild eines üppigen Pflanzenwuchses und schäumender Flußthäler entwerfen. Ich beschreibe zwei Naturszenen aus den Wildnissen der Guyana: Utures und Maypures, die weitberufenen, aber vor mir von wenigen Europpures, die weitberufenen, aber vor mir von wenigen Europ

päern besuchten Wasserfälle des Drinoko.

Der Eindruck, welchen der Anblick der Natur in uns zurückläßt, wird minder durch die Eigentümlichkeit der Gegend als durch die Beleuchtung bestimmt, unter der Berg und Flur, bald bei ätherischer Himmelsbläue, bald im Schatten tiefsschwebenden Gewölkes, erscheinen. Auf gleiche Weise wirken

Naturschilderungen stärker oder schwächer auf uns ein, je nachdem sie mit den Bedürfnissen unserer Empfindung mehr oder minder in Einklang stehen. Denn in dem innersten, empfänglichen Sinne spiegelt lebendig und wahr sich die physische Welt. Was den Charakter einer Landschaft bezeichnet: Umriß der Gebirge, die in duftiger Ferne den Horizont des grenzen, das Dunkel der Tannenwälder, der Waldstrom, welcher tobend zwischen überhängenden Klippen hinstürzt, alles steht in altem, geheimnisvollen Verkehr mit dem gemütlichen

Leben des Menschen.

Auf diesem Versehr beruht der edlere Teil des Genusses, den die Natur gewährt. Nirgends durchdringt sie uns mehr mit dem Gefühl ihrer Größe, nirgends spricht sie uns mächtiger an als in der Tropenwelt, unter dem "indischen Himmel", wie man im frühen Mittelalter das Klima der heißen Zone benannte. Wenn ich es daher wage, diese Versammlung aufs neue mit einer Schilderung jener Gegenden zu unterhalten, so darf ich hoffen, daß der eigentümliche Reiz derselben nicht ungefühlt bleiben wird. Die Erinnerung an ein fernes, reichbegabtes Land, der Andlick eines freien, frastvollen Pflanzen-wuchses erfrischt und stärft das Gemüt, wie, von der Gegenwart bedrängt, der emporstrebende Geist sich gern des Jugendalters der Menschheit und ihrer einsachen Größe erfreut.

Westliche Strömung und tropische Winde begünstigen die Fahrt durch den friedlichen Meerekarm, der das weite Thal zwischen dem neuen Kontinente und dem westlichen Usrika erstüllt. Ehe noch die Küste auß der hochgewöldten Fläche hers vortritt, bemerkt man ein Ausbrausen sich gegenseitig durchsschneidender und überschäumender Wellen. Schiffer, welche der Gegend unkundig sind, würden die Nähe von Untiesen oder ein wunderbarek Außbrechen süßer Quellen, wie mitten im Dzean zwischen den Antillischen Inseln, vermuten.

Der Granitfüste der Guyana näher, erscheint die weite Mündung eines mächtigen Stromes, welcher wie ein uferloser See hervorbricht und rund umher den Dzean mit süßem Wasser überdeckt. Die grünen, aber auf den Untiesen milchweißen Wellen des Flusses kontrastieren mit der indigoblauen Farbe des Meeres, die iene Alukwellen in scharfen Unrissen begrenzt

des Meeres, die jene Flußwellen in scharfen Umrissen begrenzt.
Der Name Orinoko, welchen die ersten Entdecker dem Flusse gegeben, und der wahrscheinlich einer Sprachverwirrung seinen Ursprung verdankt, ist tief im Juneren des Landes

unbekannt. Im Zustande tierischer Roheit bezeichnen die Wölker nur solche Gegenstände mit eigenen geographischen Namen, welche mit anderen verwechselt werden können. Der Orinoko, der Amazonen- und Magdalenenstrom werden schlechtshin der Fluß, allenfalls der große Fluß, das große Wasser genannt, während die Uferbewohner die kleinsten

Bäche durch besondere Namen unterscheiden.

Die Strömung, welche der Drinoko zwischen dem sübsamerikanischen Kontinente und der asphaltreichen Insel Trinidad erregt, ist so mächtig, daß Schiffe, die bei frischem Westwinde mit ausgespannten Segeln dagegen anstreben, sie kaum zu überwinden vermögen. Diese öde und gefürchtete Gegend wird die Trauerbucht (Golko triste) genannt. Den Eingang bildet der Drach enschlund (Boca del Drago). Hier ersheben sich einzelne Klippen turmähnlich zwischen der tobenden Flut. Sie bezeichnen gleichsam den alten Felsbamm, welcher, von der Strömung durchbrochen, die Insel Trinidad mit der

Küste Paria vereinigte.

Der Unblick dieser Gegend überzeugte zuerst den fühnen Weltentbecker Colon von der Criftenz eines amerikanischen Rontinents. "Eine jo ungeheure Masse füßen Wassers (schloß der naturfundige Mann) könnte sich nur bei großer Länge des Stromes sammeln. Das Land, welches diese Wasser liefere, müsse ein Kontinent und keine Insel sein." Wie die Gefährten Alexanders, über ben schnechedeckten4 Paropanisus vordringend, nach Arrian in dem frosodilreichen Indus einen Teil des Mils zu erkennen glaubten, so mähnte Colon, der physiognomischen Alchnlichkeit aller Erzeugnisse bes Ralmenflimas unkundig, daß jener neue Kontinent die östliche Küste des weit vorgestreckten Afiens sei. Milde Rühle der Abendluft, ätherische Reinheit des gestirnten Firmamentes, Balsamduft der Blüten, welchen der Landwind zuführte: alles ließ ihn ahnen (so erzählt Herrera in den Defaden), daß er sich hier dem Garten von Eden, dem heiligen Wohnsitz des ersten Menschengeschlechtes genähert habe. Der Drinoko schien ihm einer von den vier Strömen, welche nach der ehrwürdigen Sage der Vorwelt von dem Paradiese herabkommen, um die mit Pflanzen neugeschmückte Erde zu wässern und zu teilen. Diese poetische Stelle aus Colons Reisebericht, oder vielmehr aus einem Briefe an Ferdinand und Jabella aus Hanti (Oktober 1498) hat ein eigentümliches psychisches Interesse. Sie lehrt aufs neue, daß die schaffende Phantasie des Dichters sich im Weltentbecker, wie in jeglicher Größe menschlicher

Charaftere, ausspricht.

Wenn man die Wassermenge betrachtet, die der Drinoso dem Atlantischen Dzean zuführt, so entsteht die Frage: welcher der südamerikanischen Flüsse, ob der Drinoso, der Amazonensoder La Platastrom der größte sei? Die Frage ist unbestimmt, wie der Begriff von Größe selbst. Die weiteste Mündung hat der Rio de la Plata, dessen Breite 23 geographische Meilen (170 km) beträgt. Aber dieser Fluß ist, wie die englischen Flüsse, verhältnismäßig von einer geringeren Länge. Seine unbeträchtliche Tiese wird schon dei der Stadt Buenos Ayres der Schiffahrt hinderlich. Der Amazonenstrom ist der längste aller Flüsse. Bon seinem Ursprunge im See Lauricocha dis zu seinem Ausslusse beträgt sein Lauf 720 geographische Meilen (5340 km). Dagegen ist seine Breite in der Provinz Jaen de Bracamoros dei dem Katarakt von Rentama, wo ich ihn unterhalb des pittoresken Gebirges Patachuma maß, kaum gleich der Breite unseres Rheines bei Mainz.

Wie der Drinoso bei seiner Mündung schmäler ist als der La Plata- und Amazonenstrom, so beträgt auch seine Länge, nach meinen astronomischen Beobachtungen, nur 280 geographische Meilen (1780 km). Dagegen fand ich tief im Inneren der Tuyana, 140 Meilen (890 km) von der Mündung entsernt, bei hohem Wasserstande den Fluß noch über 16200 Fuß (5262 m) breit. Sein periodisches Anschwellen erhebt dort den Wasserspiegel jährlich 28 bis 34 Fuß (9 bis 11 m) hoch über den Punkt des niedrigsten Standes. Zu einer genauen Vergleichung der ungeheuren Ströme, welche den südamerikanischen Kontinent durchschneiden, sehlt es bisher an hinlängslichen Materialien. Um dieselbe anzustellen, müßte man das Profil des Strombettes und seine in jedem Teile so vers

schiedene Geschwindigkeit kennen.

Zeigt der Drinoko in dem Delta, welches seine vielsach geteilten, noch unerforschten Arme einschließen, in der Regelmäßigkeit seines Anschwellens und Sinkens, in der Menge und Größe seiner Krokodile mannigkaltige Aehnlichkeit mit dem Nilstrome, so sind beide auch darin einander analog, daß sie lange als brausende Waldströme zwischen Granit und Spenitzgebirgen sich durchwinden, bis sie, von baumlosen Ufern bez grenzt, langsam, fast auf söhliger Fläche, hinfließen. Von dem berufenen Bergsee dei Gondar der abessinischen Godschamzalpen, dis Spene und Elefantine hin, dringt ein Arm des

Nils (ber Blaue, Bahr el-Azrek) durch die Gebirge von Schangalla und Sennaar. Sbenso entspringt der Drinoko an dem füdlichen Abkalle der Bergkette, welche sich unter dem 4. und 5. Grade nördlicher Breite, von der französischen Guyana auß, westlich gegen die Andes von Neugranada vorstreckt. Die Duellen des Drinoko sind von keinem Europäer, ja von keinem Eingeborenen, der mit den Europäern in Berkehr ge-

treten ist, besucht worden.

Alls wir im Sommer 1800 den Oberorinoko beschifften, gelangten wir jenseits der Mission der Esmeralda zu den Mündungen des Sodomoni und Guapo. Hier ragt hoch über den Wolken der mächtige Gipfel des Donnamari oder Duida hervor; ein Berg, der nach meiner trigonometrischen Messuna sich 8278 Fuß (2689 m) über den Meeresspiegel erhebt und bessen Anblick eine der herrlichsten Naturfzenen der Tropen-Sein fühlicher Abfall ist eine baumleere Graswelt darbietet. Dort erfüllen weit umber Ananasdufte die feuchte Abendluft. Zwischen niedrigen Wiesenkräutern erheben sich die saftstrotenden Stengel der Bromelien. Unter der blaugrünen Blätterkrone leuchtet fernhin die goldgelbe Frucht. unter der Grasdecke die Bergwasser ausbrechen, da stehen einzelne Gruppen hoher Fächerpalmen. Ihr Laub wird in diefem heißen Erdstriche nie von fühlenden Luftströmen bewegt.

Destlich vom Duida beginnt ein Dickicht von wilden Kakaostämmen, welche den berufenen Mandelbaum, Bertholletia excelsa, das kraftvollste Erzeugnis der Tropenwelt, umgeben. Hier sammeln die Indianer das Material zu ihren Blasrohren: kolossale Grasstengel, die von Knoten zu Knoten über 17 Fuß (5,5 m) lange Glieder haben. Ginige Franzisfanermönche sind bis zur Mündung des Chiguire vorgedrungen, wo der Fluß bereits so schmal ist, daß die Eingeborenen über denselben, nahe am Wasserfalle der Guahariben, aus rankenden Pflanzen eine Brücke geslochten haben. Die Guaica, eine weißliche, aber kleine Menschenrasse, mit vergisteten Pfeilen bewassen, verwehren das weitere Vordringen gegen Osten.

Daher ist alles fabelhaft, was man von dem Ursprunge des Orinoko aus einem See vorgegeben. Bergebens sucht man in der Natur die Lagune des Oorado, welche Arrowssmiths Karten als ein 20 geographische Meilen (148 km) langes, inländisches Meer bezeichnen. Sollte der mit Schilf bedeckte, kleine See Amucu, bei welchem der Pirara (ein Zweig des Mahu) entspringt, die Mythe veranlaßt haben?

Dieser Sumpf liegt indes 4° östlicher als die Gegend, in welcher man die Orinokoquellen vermuten darf. In ihn verssetzte man die Insel Pumacena: einen Fels von Glimmerschiefer, dessen Glanz seit dem 16. Jahrhundert in der Fabel des Dorado eine denkwürdige, für die betrogene Menschheit oft verderbliche Rolle gespielt hat.

Nach der Sage vieler Eingeborenen sind die Magelhaenssichen Wolfen des südlichen Himmels, ja die herrlichen Nebelsslecken des Schiffes Urgo, ein Widerschein von dem metallischen Glanze jener Silberberge der Parime. Auch ist es eine uralte Sitte dogmatisierender Geographen, alle beträchtlichen

Flüsse der Welt aus Landseen entstehen zu lassen.

Der Orinofo gehört zu den sonderbaren Strömen, die, nach mannigfaltigen Wendungen gegen Westen und Norden, zuletzt dergestalt gegen Osten zurücklausen, daß sich ihre Münsdung fast in einem Meridian mit ihren Quellen besindet. Von Chiguire und Gehette dis zum Guaviare hin ist der Lauf des Orinoso westlich, als wolle er seine Wasser dem Sillen Meere zusühren. In dieser Strecke sendet er gegen Süden den in Europa wenig befannten Cassiquiare, einen merkwürdigen Arm, aus, welcher sich mit dem Rio Negro oder (wie ihn die Eingeborenen nennen) mit dem Guainia verseinigt: das einzige Beispiel einer Bisurkation im Junersten eines Kontinentes, einer natürlichen Berbindung zwischen zwei großen Flußthälern.

Die Natur des Bodens und der Eintritt des Guaviare und Atabapo in den Drinoko bestimmen den letzteren, sich plötzlich gegen Norden zu wenden. Aus geographischer Unskunde hat man den von Westen zuströmenden Guaviare lange als den wahren Ursprung des Drinoko betrachtet. Die Zweisel, welche ein berühmter Geograph, Herr Buache, seit dem Jahre 1797 gegen die Möglichkeit einer Verbindung mit dem Amazonenstrome erregte, sind, wie ich hosse, durch meine Expedition vollkommen widerlegt worden. Bei einer ununterbrochenen Schissahrt von 280 geographischen Meisen (1700 km) bin ich, durch ein sonderbares Flußnetz, vom Rio Regro mittels des Cassiquiare in den Drinoko, durch das Junere des Kontinentes, von der brasilianischen Grenze dis zur Küste von

Caracas gelangt.

In diesem oberen Teile des Flußgebietes, zwischen dem 3. und 4. Grade nördlicher Breite, hat die Natur die rätselshafte Erscheinung der sogenannten schwarzen Wasser mehrmals

wieberholt. Der Atabapo, bessen Ufer mit Karolineen und baumartigen Melastomen geschmückt ist, der Temi, Tuamini und Guainia sind Flüsse von kasseebrauner Farbe. Diese Farbe geht im Schatten der Palmengebüsche fast in Tintenschwärze über. In durchsichtigen Gefäßen ist das Wasser goldgelb. Mit wunderbarer Klarheit spiegelt sich in diesen schwarzen Strömen das Bild der südlichen Gestirne. Wo die Wasser sanst hinrieseln, da gewähren sie dem Astronomen, welcher mit Reslexionsinstrumenten beobachtet, den vortress

lichsten fünstlichen Horizont.

Mangel an Krofodilen, aber auch an Fischen, größere Kühlung, mindere Plage der stechenden Moskiten und Saslubrität der Luft bezeichnen die Negion der schwarzen Flüsse. Wahrscheinlich verdanken sie ihre sonderbare Farbe einer Aufslösung von gekohltem Wasserstoffe, der Neppigkeit der Tropensvegetation und der Kräutersülle des Bodens, auf dem sie hinssließen. In der That habe ich bemerkt, daß am westlichen Abfalle des Chimborazo, gegen die Küste der Südsee hin, die ausgetretenen Wasser des Rio de Guayaquil allmählich eine goldgelbe, fast kaffeebraune Farbe annehmen, wenn sie wochens

lang die Wiefen bedecken.

Unfern der Mündung des Guaviare und Atabapo findet sich eine der edelsten Formen aller Palmengewächse, der Perisquad, dessen glatter, 60 Fuß (20 m) hoher Stamm mit schilfartig zartem, an den Nändern gekräuseltem Laube geschmückt ist. Ich kenne keine Palme, welche gleich große und gleich schön gefärbte Früchte trägt. Diese Früchte sind Pfirsichen ähnlich, gelb mit Purpurröte untermischt. Siedzig dis achtzig derselben bilden ungeheure Trauben, deren jährlich jeder Stamm drei zur Neise bringt. Man könnte dieses herrsliche Gewächs eine Pfirsichpalme nennen. Die fleischigen Früchte sind wegen der großen Ueppizskeit der Begetation meist samenlos. Sie gewähren deshalb den Eingeborenen eine nahrhafte und mehlreiche Speise, die, wie Pisang und Kartosseln, einer mannigkaltigen Zubereitung fähig ist.

Bis hierher, oder dis zur Mündung des Guaviare, länft der Drinoko längs dem südlichen Abkalle des Gebirges Barime hin; aber von feinem linken Ufer dis weit jenseits des Aequators, gegen den 15. Grad füdlicher Breite hin, dehnt sich die unermeßliche, waldbedeckte Ebene des Amazonenstromes aus. Wo nun der Drinoko dei San Fernando de Atabapo sich plötlich gegen Norden wendet, durchbricht er einen Teil der

Gebirgskette selbst. Hier liegen die großen Wasserfälle von Atures und Maypures. Hier ist das Strombett überall durch folossale Felsmassen verengt, gleichsam in einzelne Wasser=

behälter durch natürliche Dämme abgeteilt.

Vor der Mündung des Meta steht in einem mächtigen Strudel eine isolierte Klippe, welche die Eingeborenen sehr passend den Stein der Geduld nennen, weil sie bei niedzigem Wasser den aufwärts Schiffenden bisweilen einen Aufzenthalt von zwei vollen Tagen kostet. Tief in das Land einzdringend, bildet hier der Drinoso malerische Felsbuchten. Der Indianermission Carichana gegenüber wird der Reisende durch einen sonderbaren Anblick überrascht. Unwillkürlich haftet das Auge auf einem schroffen Granitselsen, el Mogote de Cocuyza, einem Würfel, der, 200 Fuß (65 m) hoch senkrecht abgestürzt, auf seiner oberen Fläche einen Wald von Laubholz trägt. Wie ein cyklopisches Monument von einfacher Größe, erhebt sich diese Felsmasse hoch über dem Gipfel der umherstehenden Palmen. In scharfen Umrissen schneidet sie sich gegen die tiese Bläue des Himmels ab: ein Wald über dem Walde.

Schifft man in Carichana weiter abwärts, so gelangt man an den Punkt, wo der Strom sich einen Weg durch den engen Paß von Baraguan gebahnt hat. Hier erkennt man überall Spuren chaotischer Verwüstung. Nördlicher gegen Uruana und Encaramada hin erheben sich Granitmassen von groteskem Ansehen. In wunderbare Zacken geteilt und von blendender Weiße. leuchten sie hoch auß dem Gebüsche hervor.

blendender Weiße, leuchten sie hoch aus dem Gedüsche hervor. In dieser Gegend, von der Mündung des Apure an, verläßt der Strom die Granitkette. Gegen Osten gerichtet, scheidet er, dis zu dem Atlantischen Dzean hin, die undurcht dringlichen Wälder der Guyana von den Grasssluren, auf denen in unabsehbarer Ferne das Himmelsgewölde ruht. So umgibt der Drinoso von drei Seiten, gegen Süden, gegen Westen und gegen Norden, den hohen Gedirgsstock der Parime, welcher den weiten Raum zwischen den Duellen des Jao und Caura ausfüllt. Auch ist der Strom klippen- und strudelfrei von Carichana dis zu seinem Ausflusse hin; den Höllenschlund (Boca del Insierno) dei Muitaco abgerechnet, einen Wirbel, der von Felsen verursacht wird, welche aber nicht, wie die dei Atures und Maypures, das ganze Strombett verdämmen. In dieser meernahen Gegend kennen die Schiffenden keine andere Gefahr, als die der natürlichen Flöße, gegen welche, zumal bei Nacht, die Kanoen oftmals scheitern. Diese Flöße

bestehen aus Waldbäumen, welche durch den wachsenden Strom am Ufer entwurzelt und fortgerissen werden. Mit blühenden Wasserpslanzen wiesenartig bedeckt, erinnern sie an die schwimsmenden Gärten der mexikanischen Seen.

Nach diesem schnellen Neberblicke des Laufes des Orinoko und seiner allgemeinsten Verhältnisse gehe ich zur Beschreibung

der Wafferfälle von Manpures und Atures über.

Von dem hohen Gebirgsstocke Cunavami auß, zwischen den Quellen der Flüsse Sipapo und Ventuari, drängt sich ein Granitrücken weit gegen Westen, nach dem Gebirge Uniama, vor. Von diesem Rücken fließen vier Väche herab, welche die Katarakte von Maypureß gleichsam begrenzen: an dem östelichen Ufer des Orinoko der Sipapo und Sanariapo, an dem westlichen Ufer der Cameji und der Toparo. Wo das Missionsdorf Maypureß liegt, bilden die Berge einen weiten, gegen Südwesten geöffneten Busen.

Der Strom fließt jett schäumend an dem östlichen Bergsgehänge hin. Fern in Westen erkennt man das alte, verslassene Ufer. Eine weite Grafflur dehnt sich zwischen beiden Sügelketten aus. In dieser haben die Jesuiten eine kleine Kirche von Palmenstämmen gebaut. Die Sbene ist kaum 30 Kuß (10 m) über dem oberen Wasserspiegel des Flusses

erhaben.

Der geognostische Anblick dieser Gegend, die Inselsorm der Felsen Keri und Deo, die Höhlungen, welche die Flut in dem ersten dieser Hügel außgewaschen und welche mit den Löchern in der gegenüberliegenden Insel Uivitari genau in gleicher Höhe liegen, alle diese Erscheinungen beweisen, daß der Drinoso einst diese ganze, jetzt trockene Bucht außfüllte. Wahrscheinlich bildeten die Wasser einen weiten See, solange der nördliche Damm Widerstand leistete. Als der Durchbruch erfolgte, trat zuerst die Graßflur, welche jetzt die Guaresensindianer bewohnen, als Insel hervor. Vielleicht umgab der Fluß noch lange die Felsen Keri und Deo, die, wie Bergschlösser auß dem alten Strombett hervorragend, einen malezischen Anblick gewähren. Bei der allmählichen Wasserversminderung zogen die Wasser sich ganz an die östliche Bergsette zurück.

Die Vermutung wird durch mehrere Umstände bestätigt. Der Drinoko hat nämlich, wie der Nil bei Philä und Spene, die merkwürdige Eigenschaft, die rötlicheweißen Granitmassen, welche er jahrtausendelang benetzt, schwarz zu färben. So

weit die Wasser reichen, bemerkt man am Felkufer einen bleifarbenen, mangans und vielleicht auch kohlenstoffhaltigen Ucberzug, der kaum eine Zehntellinie tief in das Innere des Gesteins eindringt. Diese Schwärzung und die Höhlungen, deren wir oben erwähnten, bezeichnen den alten Wasserstand des Orinoko.

Im Felsen Keri, in den Inseln der Katarakte, in der gneisartigen Hügelkette Cumadaminari, welche oberhalb der Insel Tomo fortläuft, an der Mündung des Jao endlich sieht man jene schwarzen Höhlungen 150 bis 180 Fuß (48 bis 90 m) über dem heutigen Wasserspiegel erhaben. Ihre Existenz lehrt (was übrigens auch in Europa in allen Flußebetten zu demerken ist), daß die Ströme, deren Größe jetzt unsere Bewunderung erregt, nur schwache Ueberreste von der

ungeheuren Wassermenge der Vorzeit sind.

Selbst ben rohen Eingeborenen der Guyana sind diese einfachen Bemerkungen nicht entgangen. Ueberall machten uns die Indianer auf die Spuren des alten Wasserstandes aufmerksam. Ja, in einer Grasslur bei Uruana liegt ein isolierter Granitsels, in welchem (laut der Erzählung glaudswürdiger Männer), in 80 Fuß (26 m) Höhe, Bilder der Sonne, des Mondes und mannigfaltiger Tiere, besonders Bilder von Krokodilen und Boaschlangen, fast reihenweise einzgegraben sind. Ohne Gerüste kann gegenwärtig niemand an jener senkrechten Wand hinaufsteigen, welche die ausmerksamste Untersuchung künftiger Reisenden verdient. In eben dieser vunderbaren Lage besinden sich die hieroglyphischen Steinzüge in den Gebirgen von Uruana und Encaramada.

Fragt man die Eingeborenen, wie jene Züge eingegraben werden konnten, so antworten sie: es sei zur Zeit der hohen Wasser geschehen, weil ihre Väter damals in dieser Höhe schiftsten. Ein solcher Wasserstand war also eines Alters mit den rohen Denkmälern menschlichen Kunstsleißes. Er deutet auf eine ehemalige sehr verschiedene Verteilung des Flüssigen und des Festen, auf einen vormaligen Zustand der Erdoberssläche, der jedoch mit demjenigen nicht verwechselt werden muß, in welchem der erste Pslanzenschmuck unseres Planeten, die riesenmäßigen Körper ausgestorbener Landtiere und die pelagischen Geschöpfe einer chaotischen Vorwelt in der sich ers

härtenden Erdrinde ihr Grab fanden.

Der nördlichste Ausgang der Katarafte zieht die Aufmerksamkeit auf sich durch die sogenannten natürlichen Bilder der Sonne und des Mondes. Der Felsen Keri, dessen ich schon mehrmals erwähnt, hat nämlich seine Benennung von einem fernleuchtenden, weißen Flecken, in welchem die Indianer eine auffallende Aehnlichseit mit der vollen Mondscheibe zu orkennen glauben. Ich habe selbst nicht diese steile Felswand orklimmen können; aber wahrscheinlich ist der weiße Flecken ein mächtiger Quarzknoten, welchen zusammenscharende Gänge

in dem graulich-schwarzen Granite bilden.

Dem Keri gegenüber, auf dem basaltähnlichen Zwillingsberge der Jusel Uivitari, zeigen die Indianer mit geheimnisvoller Bewunderung eine ähnliche Scheibe, welche sie als das Bild der Sonne, Camosi, verehren. Vielleicht hat die geographische Lage beider Felsen mit zu dieser Benennung beigetragen; denn in der That fand ich Keri gegen Abend und Camosi gegen Morgen gerichtet. Etymologisierende Sprachforscher haben in dem amerikanischen Worte Camosi einige Nehnlichkeit mit Kamosch, dem Sonnennamen in einem der phönizischen Dialekte, mit Apollo Chomeus, oder Beelphegor

und Umim, erkennen wollen.

Die Katarakte von Maypures bestehen nicht, wie der 140 Fuß (45 m) hohe Fall des Niagara, in dem einmaligen Serabstürzen einer großen Wassermasse. Sie sind auch nicht Flußengen: Pässe, durch welche sich der Strom mit beschleunigter Geschwindigkeit durchdrängt, wie der Pongo von Manseriche im Umazonenflusse. Die Katarakte von Maypures erscheinen als eine zahllose Menge kleiner Kaskaden, die reihenweise wie Staffeln auseinander solgen. Der Raudal (so nennen die Spanier diese Art von Katarakten) wird durch einen Archipelagus von Inseln und Klippen gebildet, welche das 8000 Fuß (2600 m) weite Flußbett dermaßen verengen, daß oft kaum ein 20 Fuß (6,5 m) breites freies Fahrwasser übrig bleibt. Die östliche Seite ist gegenwärtig weit unzugänglicher und gesfahrvoller als die westliche.

An dem Ausflusse des Cameji ladet man die Güter aus, um das leere Kanoe, oder, wie man hier sagt, die Piragua, durch die des Raudals kundigen Indianer dis zur Mündung des Toparo zu führen, wo man die Gefahr für überwunden hält. Sind die einzelnen Klippen oder Staffeln (jede derselben wird mit einem eigenen Namen bezeichnet) nicht über 2 dis Iruß (0,6 dis 1 m) hoch, so wagen es die Eingeborenen, sich mit dem Kanoe herabzulassen. Geht aber die Fahrt stromaufwärts, so schwimmen sie voran, schlingen nach vieler vers

geblicher Anstrengung ein Seil um die Felsspitzen, welche aus dem Strudel hervorragen, und ziehen mittels dieses Seiles das Fahrzeug empor. Bei dieser mühevollen Arbeit wird das lettere oft gänzlich mit Wasser gefüllt oder umgestürzt.

Bisweilen, und diesen Fall allein besorgen die Einsgeborenen, zerschellt das Kanoe auf der Klippe. Mit blutigem Körper suchen sich dann die Lotsen dem Strudel zu entwinden und schwimmend das Ufer zu erreichen. Wo die Staffeln sehr hoch sind, wo der Felsdamm das ganze Bett durchsetzt, wird der leichte Kahn ans Land gebracht und am nahen Ufer auf untergelegten Baumzweigen wie auf Walzen

eine Strede fortgezogen.

Die berufensten und schwierigsten Staffeln sind Purimarimi und Manimi. Sie haben 9 Huß (3 m) Höhe. Mit Erstaunen habe ich durch Barometermessungen gekunden (ein geodätisches Nivellement ist wegen der Unzugänglichkeit des Lokals und bei der verpesteten, mit zahllosen Moskiten gefüllten Luft nicht auszuführen), daß das ganze Gesälle des Naudals, von der Mündung des Cameji bis zu der des Toparo, kaum 28 bis 30 Fuß (9,1 bis 10 m) beträgt. Ich sage: mit Erstaunen; denn man erkennt daraus, daß das fürchterliche Getöse und das wilde Aufschäumen des Flusses Volge der Verengung des Vettes durch zahllose Klippen und Inseln, Folge des Gegenstromes ist, welchen Form und Lage der Felsmassen veranlassen. Von der Wahrheit dieser Beshauptung, von der geringen Höhe des ganzen Gefälles, überzeugt man sich am besten, wenn man aus dem Dorfe Maypures über den Felsen Manimi zum Flußbett hinabsteigt.

Hier ist der Punkt, wo man eines wundervollen Anblickes genießt. Eine meilenlange, schäumende Fläche bietet sich auf einmal dem Auge dar. Eisenschwarze Felsmassen ragen ruinen- und burgartig aus derselben hervor. Jede Insel, jeder Stein ist mit üppig anstrebenden Waldbäumen geschmückt. Dichter Nebel schwebt ewig über dem Wasserspiegel. Durch die dampsende Schaumwolke dringen die Gipsel der hohen Palmen. Wenn sich im feuchten Duste der Strahl der glühenden Abendsonne bricht, so beginnt ein optischer Zauber. Farbige Bögen verschwinden und kehren wieder.

Čin Spiel der Lüfte schwankt das ätherische Bild.

Umher auf den nackten Felsen haben die riefelnden Wasser in der langen Regenzeit Inseln von Dammerde zusfammengehäuft. Mit Mielastomen und Droseren, mit kleinen,

silberblättrigen Mimosen und Farnkräutern geschmückt, bilden sie Blumenbeete mitten auf dem öden Gesteine. Sie rufen bei dem Europäer das Andenken an jene Pflanzengruppe zurück, welche die Alpenbewohner Courtils nennen: Granitblöcke mit Blüten bedeckt, die einsam aus den savoyischen

Gletschern hervorragen.

In blauer Ferne ruht das Auge auf der Gebirgskette Cunavami, einem langgedehnten Bergrücken, der prallig in einem abgestumpften Kegel sich endigt. Den letzteren (Calitamini ist sein indischer Name) sahen wir bei untergehender Sonne wie in rötlichem Feuer glühen. Diese Erscheinung kehrt täglich wieder. Niemand ist je in der Nähe dieser Berge gewesen. Diesleicht rührt der Glanz von einer spiegelnden

Ablösung von Talt: oder Glimmerschiefer her.

Während der fünf Tage, welche wir in der Nähe der Natarakte zubrachten, war es auffallend, wie man das Getöse des tobenden Stromes dreimal stärker bei Nacht als bei Tage vernahm. Bei allen europäischen Wassersällen bemerkt man die nämliche Erscheinung. Was kann die Ursache derselben in einer Sinöde sein, wo nichts die Ruhe der Natur unterbricht? Wahrscheinlich die Ströme aufsteigender warmer Luft, welche, durch ungleiche Mischung des elastischen Mittels, der Fortpflanzung des Schalles hinderlich sind, die Schallwellen mannigkach brechen und während der nächtlichen Erkältung der Erdrinde aufhören.

Die Indianer zeigten uns Spuren von Wagengleisen. Sie reden mit Bewunderung von den gehörnten Tieren (Ochsen), welche zur Zeit, als hier die Jesuiten ihr Bekehrungszgeschäft trieben, die Kanoen auf Wagen auf dem linken Orinokouser von der Mündung des Cameji zu der des Toparo zogen. Die Fahrzeuge blieben damals beladen und wurden nicht wie jest durch das beständige Stranden und Hinschieben auf den

rauhen Klippen abgenutt.

Der Situationsplan, welchen ich von der umliegenden Gegend entworfen habe, zeigt, daß selbst ein Kanal vom Cameji zum Toparo eröffnet werden kann. Das Thal, in dem jene wasserreichen Bäche fließen, ist sanst verslächt. Der Kanal, dessen Ausführung ich dem Generalgouverneur von Benezuela vorgeschlagen, würde als ein schiffbarer Seitenarm des Flusses das alte, gefahrvolle Strombett entbehrlich machen.

Der Raubal von Atures ist ganz dem Raubal von Mans pures ähnlich: wie dieser eine Inselwelt, zwischen welcher ber

Strom sich in einer Länge von 3000 bis 4000 Toisen (5800 bis 7800 m) durchdrängt, ein Palmengebüsch, mitten aus dem schäumenden Wasserspiegel hervortretend. Die berufensten Staffeln des Kataraktes liegen zwischen den Inseln Avaguri

und Javariveni, zwischen Suripamana und Uirapuri.

Als wir, Herr Bonpland und ich, von den Ufern des Rio Negro zurückfehrten, wagten wir es, die letzte oder untere Hälfte des Raudals von Atures mit dem beladenen Kanoe zu passieren. Wir stiegen mehrmals auf den Klippen aus, welche, als Dämme, Insel mit Insel verbinden. Bald stürzen die Wasser über diese Dämme weg, bald fallen sie mit dumpsem Getöse in das Innere derselben. Daher sind ost ganze Strecken des Flußbettes trocken, weil der Strom sich durch unterirdische Kanäle einen Weg bahnt. Hier nisten die goldgelben Klippenshühner (Pipra rupisola), einer der schönsten Bögel der Tropenswelt, mit doppelter beweglicher Federkrone, streitbar wie der

oftindische Haushahn.

Im Raudal von Canucari bilden aufgetürmte Granit= kugeln den Felsdamm. Wir frochen dort in das Junere einer Söhle, deren feuchte Wände mit Konferven und leuchtendem Byssus bedeckt waren. Mit fürchterlichem Getöse rauschte der Aluk hoch über uns weg. Wir fanden zufällig Gelegenheit, diese große Naturfzene länger, als wir wünschen konnten, zu genießen. Die Indianer hatten uns mitten in dem Kataraft verlaffen. Das Kanoe sollte eine schmale Insel umschiffen, um uns nach einem langen Umwege an der unteren Spike derfelben wieder aufzunehmen. Underthalb Stunden lang harrten wir bei furchtbarem Gewitterregen. Die Nacht brach ein; wir suchten vergebens Schutz zwischen den klüftigen Granit= massen. Die kleinen Affen, die wir monatelang in gefloch= tenen Käfigen mit uns führten, lockten durch ihr klagendes Geschrei Krokodile herbei, deren Größe und bleigraue Farbe ein hohes Alter andeuteten. Ich würde dieser, im Drinofo so gewöhnlichen Erscheinung nicht erwähnen, hätten uns nicht die Indianer versichert, kein Krokodil sei je in den Katarakten gesehen worden; ja, im Vertrauen auf ihre Behauptung hatten wir es mehrmals gewagt, uns in diesem Teile des Flusses zu haden.

Inbessen nahm die Besorgnis, daß wir, durchnäßt und von dem Donner des Wassersturzes betäubt, die lange Tropennacht mitten im Naudal durchwachen müßten, mit jedem Augenblicke zu, bis die Indianer und unser Kanoe erschienen. Sie hatten die Staffel, auf der sie sich herablassen wollten, bei allzu niedrigem Wafferstande unzugänglich gefunden. Die Lotsen waren genötigt gewesen, in dem Labnrinth von Kanälen

ein zugänglicheres Fahrwaffer zu suchen.

Um süblichen Eingange des Raudals von Utures, am rechten Ufer des Flusses liegt die unter den Indianern weit berufene Höhle von Ataruipe. Die Gegend umher hat einen aroßen und ernsten Naturcharafter, der sie wie zu einem Nationalbegräbnisse eignet. Man erklimmt mühsam, selbst nicht ohne Gefahr, in eine große Tiefe hinabzurollen, eine steile, völlig nackte Granitwand. Es würde kaum möglich sein, auf ber glatten Rläche festen Ruß zu fassen, träten nicht große Keldspatkriftalle, ber Bermitterung tropend, zolllang aus bem Gesteine hervor.

Raum ist die Ruppe erreicht, so wird man durch eine weite Aussicht über die umliegende Gegend überrascht. Aus bem schäumenden Flußbett erheben sich mit Wald geschmückte Hügel. Jenjeits des Stromes über das weftliche Ufer hinweg ruht der Blick auf der unermeglichen Grasflur des Meta. Um Horizont erscheint, wie ein brohend aufziehendes Gewölf, das Gebirge Uniama. So die Ferne; nahe umher ist alles öbe und eng. Im tiefgefurchten Thale schweben einsam ber Geier und die frächzenden Caprimulae. Un der nachten Welswand schleicht ihr schwimmender Schatten hin.

Dieser Ressel ist von Bergen begrenzt, deren abgerundete Gipfel ungeheure Granitkugeln tragen. Der Durchmeffer dieser Rugeln beträgt 40 bis 50 Fuß (13 bis 16 m). Sie scheinen die Unterlage nur in einem einzigen Punkte zu berühren, eben als müßten fie bei dem schwächsten Erdstoße herabrollen.

Der hintere Teil des Welsthales ist mit dichtem Laubholze bedeckt. Un diesem schattigen Orte öffnet sich die Söhle von Utaruipe; eigentlich nicht eine Söhle, sondern ein Gewölbe, eine weit überhängende Klippe, eine Bucht, welche die Waffer, als sie einst diese Söhle erreichten, ausgewaschen haben. Ort ist die Gruft eines vertilgten Bölkerstammes. 11 Wir zählten ungefähr 600 wohlerhaltene Stelette in ebenso vielen Körben, die von den Stielen des Palmenlaubes geflochten Diese Körbe, welche die Indianer Mapires nennen, bilden eine Urt vierectiger Säche, die nach dem Alter des Berstorbenen von verschiedener Größe sind. Selbst neugeborene Kinder haben ihr eigenes Mapire. Die Skelette find so vollständig, daß feine Rippe, feine Phalange fehlt.

Die Knochen sind auf dreierlei Weise zubereitet: teils gebleicht, teils mit Onoto, dem Pigment der Bixa Orellana, rot gefärbt, teils munienartig zwischen wohlriechendem Harze in Pisangblätter eingesnetet. Die Indianer versichern, man grabe den frischen Leichnam auf einige Monate in seuchte Erde, welche das Muskelsleisch allmählich verzehre; dann scharre man ihn aus und schabe mit scharfen Steinen den Rest des Fleisches von den Knochen ab. Dies sei noch der Gebrauch mancher Horden in der Guyana. Neben den Mapires oder Körben sindet man auch Urnen von halbgebranntem Thone, welche die Knochen von ganzen Familien zu enthalten scheinen.

Die größeren dieser Urnen sind 3 Fuß (1 m) hoch und 5½ Fuß (1,78 m) lang, von angenehmer ovaler Form, grünzlich, mit Henfeln in Gestalt von Krofodilen und Schlangen, an dem oberen Rande mit Mäandern und Labyrinthen gezichmückt. Diese Verzierungen sind ganz denen ähnlich, welche die Wände des merikanischen Palastes bei Mitla bedecken. Man sindet sie unter allen Zonen auf den verschiedensten Stufen menschlicher Kultur: unter Griechen und Kömern, wie auf den Schilden der Tahitier und anderer Inselbewohner der Südsee, überall wo rhythmische Wiederholung regelmäßiger Formen dem Auge schmeichelt. Die Ursachen dieser Aehnlichzeiten beruhen, wie ich an einem anderen Orte entwickelt habe, mehr auf psychischen Gründen, auf der inneren Natur unserer Geistesanlagen, als daß sie Gleichheit der Ubstammung und alten Versehr der Völfer beweisen.

Unsere Dolmetscher konnten keine sichere Auskunft über das Alter dieser Gefäße geben. Die meisten Skelette schienen indes nicht über 100 Jahre alt zu sein. Es geht die Sage unter den Guarekaindianern, die tapferen Aturer haben sich, von menschenfressenden Kariben bedrängt, auf die Klippen der Katarakte gerettet; ein trauriger Wohnsit, in welchem der bedrängte Volksstamm und mit ihm seine Sprache unterging. 12 In dem unzugänglichsten Teile des Raudals besinden sich ähnliche Grüfte; ja es ist wahrscheinlich, daß die letzte Familie der Aturer spät erst ausgestorben sei. Denn in Maypures (ein sonderbares Faktum) lebt noch ein alter Papagei, von dem die Eingeborenen behaupten, daß man ihn darum nicht verstehe, weil er die Sprache der Aturer rede.

Wir verließen die Höhle bei einbrechender Racht, nach:

dem wir mehrere Schädel und das vollständige Stelett eines bejahrten Mannes, zum größten Aergernis unserer indianischen

Führer gesammelt hatten. Einer dieser Schäbel ist von Blusmenbach in seinem vortrefflichen franiologischen Werke abges bildet worden. Das Skelett selbst aber ging, wie ein großer Teil unserer Naturaliensammlungen, besonders der entomoslogischen, in einem Schiffbruch verloren, welcher an der afrisanischen Küste unserem Freunde und ehemaligen Reisegefährten, dem jungen Franziskanermönche Juan Gonzalez, das Leben

fostete.

Wie im Vorgefühl dieses schmerzhaften Verlustes, in ernster Stimmung, entsernten wir uns von der Gruft eines untergegangenen Völkerstammes. Es war eine der heiteren und fühlen Nächte, die unter den Wendefreisen so gewöhnlich sind. Mit farbigen Ringen umgeben, stand die Mondscheibe hoch im Zenith. Sie erleuchtete den Saum des Nebels, welcher in scharsen Umrissen, wolfenartig den schäumenden Fluß besteckte. Zahllose Inselten gossen ihr rötliches Phosphorlicht über die frautbedeckte Erde. Von dem lebendigen Feuer ersglühte der Voden, als habe die sternenvolle Simmelsdecke sich auf die Grasslur niedergesenkt. Rankende Vignonien, dustende Vanille und gelbblühende Vanisterien schmückten den Eingang der Höhle. Ueber dem Grabe rauschten die Gipfel der Palmen.

So sterben dahin die Geschlechter der Menschen. Es verhallt die rühmliche Kunde der Völker. Doch wenn jede Blüte des Geistes welft, wenn im Sturm der Zeiten die Werke schaffender Kunst zerstieben, so entsprießt ewig neues Leben aus dem Schoße der Erde. Rastlos entsaltet ihre Knospen die zeugende Natur, unbekümmert, ob der frevelnde Mensch (ein nie versöhntes Geschlecht) die reisende Frucht zertritt.

## Erläuterungen und Bufake.

### 1 (S. 123.) Durch den friedlichen Meeresarm.

Der Atlantische Dzean hat zwischen dem 23. Grade süblicher und dem 70. Grade nördlicher Breite die Form eines eingesurchten Längenthales, in dem die vorz und einspringenden Winkel sich gegenzüber stehen. Ich habe diese Idee zuerst entwickelt in meinem Essai d'un Tableau géologique de l'Amérique méridionale, das im Journal de Physique T. LIII, p. 61 abgedruckt ist. Bon den Kanarischen Inseln, besonders vom 2. Grade nördlicher Breite und 25. Grad westlicher Länge, bis zu der Nordostküste von Südamerika ist die Meeressläche so ruhig und von so niedrigent Wellenschlage, daß ein offenes Boot sie sicher beschiffen könnte.

# 2 (S. 123.) Süßer Quellen zwischen den Antillischen Inseln.

Un der füdlichen Küste der Insel Cuba, südwestlich von dem Hafen Batabano, in dem Meerbusen von Xagua, aber 2 bis 3 Seemeilen (3,7 bis 5,5 km) von dem festen Lande entfernt, brechen mitten im salzigen Wasser, wahrscheinlich durch hydrostatischen Druck, Quellen füßen Waffers aus dem Meeresboden aus. Der Ausbruch geschieht mit solcher Kraft, daß Randen sich nur mit Vorsicht diesem, wegen des hohen und durchfreuzten Wellenschlages berufenen Orte Handelsschiffe, welche an der Küste vorbeisegeln und nicht landen wollen, besuchen bisweilen diese Quellen, um gleichjam mitten im Meere sich einen Vorrat sugen Wassers zu verschaffen. tiefer man schöpft, desto süßer ist das Wasser. Dort wird auch häusig die Flußtuh, Trichecus Manati, erlegt, ein Tier, welches sich nicht im salzigen Wasser aufhält. Diese sonderbare Erscheinung, deren bisher noch nie Erwähnung geschehen ist, hat einer meiner Freunde, Don Francisco Lemaur, welcher die Bahia de Xagua trigonometrisch aufgenommen, aufs genaueste untersucht. füdlicher, in den sogenannten Garten des Königs, auf der Infelgruppe Jardines del Ren, um dort aftronomische Ortsbestimmungen zu machen, nicht in Xagna selbst.

### 8 (S. 124.) Den alten Felsbamm.

Christoph Kolumbus, beffen raftlofer Beobachtungsgeift auf alles gerichtet mar, stellt in seinen Briefen an die spanischen Monarchen eine geognoftische Sypothese über die Gestalt der Großen Untillen Ernst beschäftigt mit der Stärke des oft westlichen Aequinoktialstromes, schreibt er diesem Strome die Zerstückelung der Kleinen Antillengruppe und die sonderbar in die Länge gedehnte Konfiguration der füdlichen Ruften von Portorico, Santi, Cuba und 3amaika zu, welche fast genau ben Breitentreisen folgen. dritten Reise (Ende Mai 1498 bis Ende November 1500), auf welcher er von der Boca del Drago zur Insel Margarita und später von diefer Insel bis Haiti die ganze Kraft der Neguinoftialströmung, die Bewegung der Wasser "in Nebereinstimmung mit den himmlischen Bewegungen, movimiento de los cielos", fühlte, sagt er ausdrücklich, daß die Gewalt der Strömung die Infel Trinidad vom Kontinent abgeriffen hat. Er verweift die Monarchen auf eine Scekarte, die er ihnen schenkt, eine von ihm selbst verfaßte Pintura de la tierra, auf welche in dem berühmten Prozesse gegen Don Diego Colon über die Nechte des ersten Admirals häufig Bezug genommen wird. "Es la carta de marear y figura que hizo el Almirante senalando los rumbos y vientos por los quales vino á Paria, que dicen parte del Asia."

### 4 (S. 124.) Ueber den schneebedeckten Paropanisus.

In Diodors Beschreibung des Paropanisus glaubt man ein Gemälde der pernanischen Andeskette zu erkennen. Die Armee zog durch bewohnte Orte, in denen täglich Schnee siel!

# 5 (S. 126.) Die Quellen des Orinofo von keinem Europäer besucht.

So schrieb ich über diese Quellen im Jahre 1807 in der ersten Ausgabe der Ansichten der Natur, und dieselbe Behauptung wiederhole ich mit gleichem Recht heute, 41 Jahre später. Die für alle Teile des Naturwissens und der Länderkenntnis so wichtigen Reisen der Gebrüder Robert und Richard Schomburgk haben andere und interessantere Thatsachen ergründet, aber das Problem von der Lage der Drinokoquellen ist von Sir Robert Schomburgk nur ansähernd gelöst worden. Bon Westen her war ich mit Herrn Bonpland dis zur Esmeralda oder dis zum Jusammensluß des Drinoko mit dem Guapo vorgedrungen. Durch sichere Erkundigung konnte ich den oberen Lauf des Drinoko dis über die Mündung des Gehette hinaus zum kleinen Wassersall (Raudal) de sos Guaharibos beschreiben. Von Dsten her gelangte Robert Schomburgk, kommend von dem Gebirge der Majonkongindianer, das er nach der Bestimmung des Siedepunkts des Wassers in dem bewohnten

Teile zu 3300 Ruß (1072 m) Höhe schätte, durch den Padamo, welchen die Majonkong und Guinau (Guannas?) schlechthin Baramu nennen, in den Drinoko. Ich hatte diesen Ausammenfluß des Ladamo mit dem Orinoto in meinem Atlas geschätzt Breite 30 12', Länge 68 ° S'; Robert Schomburgk findet durch unmittelbare Be= obachtung Breite 2° 53', Länge 68° 10'. Der Hauptzweck der Unternehmung dieses Reisenden war nicht ein naturhistorischer: es war die Lösung der von der königlichen geographischen Societät zu London im November 1834 geftellten Breifaufgabe: das Litorale der britischen Gunana mit dem öftlichsten Bunkte, zu welchem ich im oberen Orinoto gelangt, zu verbinden. Diese Lösung ist nach vielen erlittenen Leiden vollständig geglückt. Robert Schomburgk traf mit seinen Instrumenten am 22. Februar 1839 in der Esmeralda ein. Seine Breiten und Längenbestimmungen bes Orts kamen mit den meinigen genauer überein, als ich es erwartet hatte. Laffen wir hier den Beobachter felbst sprechen: "Die Gefühle zu beschreiben, die mich überwältigten, als ich ans Ufer sprang, dazu fehlen mir die Worte. Mein Ziel war erreicht, und meine Beobachtungen, die an der Rufte Gunanas begannen, waren jett mit denen Humboldts zu Comeralda in Verbindung gebracht. und ich gestehe offen, daß zu einer Zeit, wo mich fast alle körper= lichen Kräfte verlaffen, wo ich von Gefahren und Schwierigkeiten umgeben murde, die nicht gewöhnlicher Ratur waren, ich allein durch die von ihm gehoffte Anerkennung zum unerschütterlichen Berharren ermutigt wurde, dem Ziele nachzustreben, bas ich jett errungen. Die abgemagerten Gestalten meiner Indianer und treuen Kührer verkündeten deutlicher, als alle Worte nur irgend vermochten. welche Schwierigkeiten wir zu überwinden gehabt und überwunden hatten." Nach diesen für mich so wohlwollenden Worten muß es mir erlaubt sein, hier das Urteil einzuschalten, welches ich in der Vorrede zu der deutschen Ausgabe von Robert Schomburgks Reisewerke im Sahre 1841 über die durch die Londoner geographische Societät veranlaßte große Unternehmung ausgesprochen habe. machte gleich nach meiner Rückfunft aus Meriko Vorschläge über die Richtung und Wege, auf welchen der unbekannte Teil des südamerikanischen Kontinentes zwischen den Orinofoquellen, der Gebirgsfette Vacaraima und dem Meeresufer bei Esseguibo aufgeschlossen werden könnte. Diese Wünsche, welche ich in meinem historischen Reise= berichte so lebendig ausdrückte, sind großenteils endlich fast nach einem halben Jahrhundert erfüllt worden. Mir ift noch die Freude ge= worden, eine fo wichtige Erweiterung unseres geographischen Wissens erlebt zu haben; die Freude auch, daß ein so fühnes, wohlgeleitetes. die hingebendste Ausdauer erheischendes Unternehmen von einem jungen Manne ausgeführt worden ist, mit dem ich mich durch Gleich: heit der Bestrebungen, wie durch die Bande eines gemeinsamen Baterlandes verbunden fühle. Diese Verhältnisse haben mich allein bewegen können, die Scheu und Abneigung zu überwinden, welche

ich, mit Unrecht vielleicht, por den einleitenden Vorreden fremder Sand habe. Es war mir ein Bedürfnis, meine innige Achtung für einen talentvollen Reisenden öffentlich auszusprechen, der, von einer Idee geleitet, von dem Vorsate, aus dem Thal des Effeguibo bis zur Esmeralda, von Often gegen Westen, vorzudringen, nach fünf: jähriger Anftrengung und Leiden, beren Uebermaß ich aus eigener Eriahrung teilweise kenne, das vorgestedte Ziel erreicht hat. bei ber augenblicklichen Ausführung einer gewagten Sandlung ist leichter zu finden und sett weniger innere Kraft voraus als die lange Geduld, physische Leiden zu ertragen, von einem geistigen Interesse tief angeregt, vorwärts zu geben, unbekummert über die Gewißheit, mit geschwächteren Kräften auf dem Rückwege dieselben Entbehrungen wieder zu finden. Seiterkeit des Gemuts, fast bas erste Erfordernis für ein Unternehmen in unwirtbaren Regionen, leidenschaftliche Liebe zu irgend einer Rlasse wissenschaftlicher Urbeiten (feien fie naturhiftorischer, aftronomischer, hypfometrischer oder magnetischer Art), reiner Sinn für ben Genug, ben die freie Natur gewährt: das find die Elemente, welche, wo sie in einem Individuum zusammentreffen, den Erfolg einer großen und wichtigen Reise sichern."

Ich beginne mit meinen eigenen Vermutungen über die Lage der Drinofoguellen. Der gefahrvolle Weg, welchen im Jahre 1739 ber Chirurg Nicolas Hortsmann aus hilbesheim machte, im Jahre 1775 der Spanier Don Antonio Santos und sein Freund Nicolas Rodriguez, im Sahre 1793 der Oberftlieutenant des ersten Linienregiments von Bara, Don Franzisko José Rodriguez Barata, und nach Manufkriptkarten, die ich dem vormaligen portugiesischen Gesandten zu Paris, Chevalier be Brito, verdanke, mehrere englische und holländische Rolonisten, die im Jahre 1811 durch die Portage des Rupunuri und durch den Rio Branco von Surinam nach Para gelangten, teilt die Terra incognita der Parime in zwei ungleiche Sälften und ftectt zugleich für die Geographie Diefer Gegenden einem fehr wichtigen Punkt, ben Quellen des Orinoko, Grenzen, bie ins Blaue hinein nach Often zurückzuschieben nun nicht mehr möglich ift, ohne das Bett bes Rio Branco zu durchschneiben, welcher von Norden nach Suden burch das Stromgebiet des oberen Drinoko fließt, während der obere Orinoko selbst meist eine ostwestliche Richtung verfolgt. Die Brafilianer haben aus politischen Gründen feit Anfang bes 19. Jahrhunderts ein lebhaftes Intereffe für die weiten Chenen öftlich vom Rio Branco an den Tag gelegt. Siehe das Memoire, welches ich auf Verlangen des portugiefischen Sofes im Jahre 1817 verfertigte: Sur la fixation des limites des Guyanes française et portugaise. Wegen ber Lage von Santa Rosa am Uraricapara, bessen Lauf von ben portugiefischen Ingenieuren ziemlich genau bestimmt zu sein scheint, können fich die Quellen des Orinoto nicht öftlich vom Meridian von 65,50 befinden. Dies ist die Oftgrenze, über welche hinaus fie nicht gesetzt werden dürfen; und gestützt auf den Zustand des Flusses bei dem Raudal der Guaharibos (oberhalb Caño Chiguire, in dem Lande der Guaharibos (oberhalb Caño Chiguire, in dem Lande der Guahasindianer, mit ausnehmend weißer Haut, 52' östelich von dem großen Cerro Duida), dünkt es mir wahrscheinlich, daß der Drinoso in seinem oberen Laufe höchstens den Meridian von 66 ½ erreicht. Dieser Punkt ist nach meinen Kombinationen um 4° 12' westlicher als der kleine See Umucu, dis zu welchem

Herr Schomburgt vorgedrungen ift.

Die Vermutungen des letzteren laffe ich nun auf meine eigenen, älteren, folgen. Nach ihm ist der Lauf des oberen Drinoto öft= lich von der Esmeralda von Südosten gegen Nordwesten gerichtet, da meine Schähungen der Mündungen des Padamo und Gehette ichon um 19' und 36' in der Breite zu klein scheinen Robert Schom= burak vermutet, daß die Drinokoguellen in Breite 2° 30' liegen (Seite 460); und die schöne Karte, Map of Guyano to illustrate the route of R. H. Schomburgk, welche bem großen englischen Brachtwerke Views in the Interior of Guiana beigegeben ist, sett die geographische Lage der Quellen in 67° 18', d. h. 1° 6' westlich von der Esmeralda, und nur 0° 48' Barifer Länge westlicher, als ich die Quellen glaubte gegen das atlantische Litorale hin porschieben zu dürfen. Nach aftrono= mischen Kombinationen fand Robert Schomburgk ben 9000 bis 10 000 Kuk (2920 bis 3250 m) hohen Gebirgsstock Maravaca Breite 3° 41' und Länge 68° 10'. Die Breite des Drinofo mar bei der Mündung des Ladamo oder Paramu kaum 300 Yards (275 m), und wo er sich westlich davon bis 400 und 600 Nards (365 bis 550 m) ausbreitete, mar er fo leicht und fo voller Sandbanke, daß bie Erpedition Kanäle ausgraben mußte, weil das Flußbett selbst kaum 15 Zoll (40 cm) Tiefe hatte. Die Sugwafferdelphine zeigten sich noch überall in Menge, eine Erscheinung, auf welche die Zoologen bes 18. Jahrhunderts im Drinofo und im Ganges nicht würden vorbereitet gewesen sein. [Auf der Sechsblattfarte von Sübamerika in Stielers Handatlas ist die Quelle des Orinoko am Sübrande der Sierra Parime in den durch die Gebirge Tapirapecu und Juruguaca gebildeten Winfel verlegt, in etwa 64° 13′ 18" westlicher Länge von Greenwich oder 66° 33' 27" westlicher Länge Ihre Seehöhe mag etwa 1500 m betragen. von Laris. ist, Oftober 1886 bis Marz 1887, als erster Europäer Brofessor Chaffanjon in das Quellgebiet des Orinofo eingedrungen und hat eine vollständige Aufnahme des Stromes von der Quelle bis zur Mündung des Meta ausgeführt. Den Berg, aus welchem ber Drinofo entspringt, fand er richtig in der Sierra Barime und taufte ihn Mont Leffeps. — D. Herausg.]

6 (S. 126.) Das fraftvollste Erzeugnis der Tropenwelt.

Die Bertholletia excelsa (Juvia), aus der Familie der Myrtacen, und zwar in der Abteilung der von Richard Schomburgk

aufgestellten Lecythibeen, ist zuerst von uns beschrieben worden. Der riesenartig prachtvolle Baum bietet in der Ausbildung seiner kokosartigen, runden, dichtholzigen Frucht, welche die dreikantigen, wiederum holzigen Samenbehälter umschließt, das merkwürdigste Beispiel gesteigerter organischer Entwickelung dar. Die Bertholletia wächst in den Wäldern des Oberorinoko zwischen dem Padamo und Ocamu, unsern dem Berge Mapana, wie auch zwischen den Flüssen Amaguaca und Gehette.

7 (S. 126.) Grasstengel, mit Gliedern von Knoten zu Knoten 17 Fuß lang.

Robert Schomburgk, als er das kleine Gebirgsland der Majonskong besuchte, um nach der Esmeralda zu gelangen, war so glücklich, die Spezies der Arundinaria bestimmen zu können, welche das Material zu jenen Blaseröhren liesert. Er sagt von der Pslanze: "sie wachse in großen Büscheln gleich der Bambusa; das erste Glied erhebe sich bei dem alten Rohre ohne Knoten bis 15 und 16 Fuß (5 bis 5,2 m) Höhe und treibe dann erst Blätter. Die ganze Höhe der Arundinaria am Fuße des großen Gebirgsstockes Waravaca betrage 30 bis 40 Fuß (10 bis 13 m) bei einer Dicke von kaum einem halben Zoll Durchmesser. Der Gipfel sei stetz geneigt, und die Grasart nur den Sandsteingebirgen zwischen dem Bentuari, Paramu (Padamo) und Mavaca eigentümlich. Der inz dische Name sei Curata; daher wegen der Tresslichkeit dieser weit berühmten langen Blaseröhre die Majonkong und Guinau dieser Gegenden den Namen des Euratavolkes erhalten haben."

\* (S. 126.) Fabelhafter Ursprung des Drinoko aus einem See.

Die für diese Gegenden teils erdachten, teils von theoretifie: renden Geographen vergrößerten Seen fann man in zwei Gruppen abteilen. Die erste biefer Gruppen umfaßt biejenigen, welche man zwischen Esmeralda, die öftlichste Mission am oberen Drinoko, und ben Rio Branco fest; zur zweiten gehören bie Geen, die man in bem Landstrich zwischen bem Rio Branco und ber frangösischen, holländischen und britischen Gunana annimmt. Diese Uebersicht, welche die Reisenden nie aus den Augen verlieren dürfen, beweift, daß die Frage, ob es noch einen anderen See Parime öftlich vom Rio Branco gebe als den See Amucu, welchen Hortsmann, Santos, Oberft Barata und Herr Schomburgk gesehen, mit dem Probleme der Drinokoguellen gar nichts zu thun hat. Da der Name meines berühmten Freundes, des vormaligen Direktors des hydrographischen Büreaus zu Madrid, Don Felipe Bauza, in der Geographie von großem Gewicht ift, so verpflichtet mich die Unparteilichkeit, welche jede wiffenschaftliche Erörterung beherrschen foll, in Erinnerung gu bringen, daß sich dieser gelehrte Mann zu der Ansicht hinneigte, co müßten westlich vom Rio Branco, ziemlich in der Rähe der

Duellen bes Orinoko, Seen liegen. Er schrieb mir kurz vor seinem Tobe aus London: "Ich wünschte Sie hier zu wissen, um mit Ihnen über die Geographie des oberen Orinoko sprechen zu können, welche Sie so viel beschäftigt hat. Ich bin so glücklich gewesen, die dem Marinegeneral Don José Solano, dem Bater des zu Cadiz so traurig umgekommenen Solano, gehörigen Dokumente vom völzligen Untergang zu retten. Diese Dokumente beziehen sich auf die Grenzteilung zwischen den Spaniern und Portugiesen, womit Solano in Berbindung mit dem Sskadrechef Juuriaga und Don Vicente Doz seit dem Jahre 1754 beaustragt war. Auf allen diesen Plänen und Entwürsen sehe ich eine Laguna Parime, bald als Quelle des Orinoko, bald völlig gesondert von diesen Quellen, dargestellt. Darf man aber zugeben, daß darüber hinaus nach Osten und nordöstlich

von Esmeralda noch irgend eine See existiert?"

Als Botaniker der letztgenannten Ervedition kam der berühmte Schüler Linnes, Löffling, nach Cumana. Er ftarb, nachdem er die Missionen am Piritu und Caroni durchstreift, am 22. Februar 1756 in der Mission Santa Gulalia de Murucuri, etwas südlich vom Ausammenfluß des Orinoko und Caroni. Die Dokumente, von benen Bauga spricht, find dieselben, welche der großen Karte de la Cruz Olmedillas zum Grunde liegen. Sie find das Borbild aller Karten von Südamerika geworden, die bis zum Ende des vorigen Jahrhunderts in England, Frankreich und Deutschland erschienen find; fie haben auch zu den beiden im Jahre 1756 vom Bater Caulin, Hiftoriographen ber Expedition Solanos, und von Berrn de Surville, Archivar des Staatssekretariats zu Madrid, einem ungeschickten Kompilator, gezeichneten Karten gedient. Der Widerspruch, welchen diese Karten darbieten, beweist die Unzuverlässigfiafeit der Aufnahmen, die von jener Expedition herrühren. Roch mehr: Bater Caulin, der Historiograph der Expedition, entschleiert mit Scharffinn die Umstände, welche zu der Fabel vom See Parime Bergnlaffung gegeben haben, und die Karte Survilles, die fein Werk begleitet, ftellt nicht allein diesen See unter dem Namen des Weißen Meeres und des Mar Dorado wieder her, sondern gibt auch noch einen anderen, kleinen an, aus welchem, zum Teil durch Seitenausfluffe, ber Drinofo, Siapa und Deamo hervorfommen. 3ch habe mich an Ort und Stelle von der in den Miffionen fehr bekannten Thatsache überzeugen können, daß Don Sojé Solano blok die Katarakte von Atures und Manpures überschritten hat, daß er aber nicht über den Zusammenfluß des Guaviare und Drinofo unter 4° 3' Breite und 70° 31' Länge gekommen ift, und daß die aftronomischen Instrumente der Grenzervedition weder bis zum Isthmus des Pimichin und zum Rio Negro, noch bis zum Cassiquiare, ja am oberen Drinoko nicht über die Mündung des Atabapo hinaus getragen worden find. Dieses ungeheure Land, in welchem por meiner Reise keine genauen Beobachtungen versucht worden waren, wurde seit der Zeit Solanos nur noch von einigen Soldaten durch:

streift die man auf Entdeckungen ausschickte, und Don Apolinario de la Fuente, dessen Tagebücher ich aus den Archiven der Provinz Duizos erhalten, sammelte ohne Kritik aus den lügenhaften Erzählungen der Indianer alles, was der Leichtgläubigkeit des Gouverneurs Centurion nur schneicheln konnte. Kein Mitglied der Expedition hat einen See gesehen, und Don Apolinario konnte nicht weiter als dis zum Cerro Jumariquin und Gehette kommen.

Nachdem nun in der gangen Ausdehnung des Landes, auf welches man den forschenden Gifer der Reisenden hinzulenken wünscht, eine Teilungslinie festgeftellt ift, die das Baffin des Rio Branco bildet, bleibt noch zu bemerken übrig, daß feit einem Sahr= hundert unfere geographischen Kenntnisse über das Land westlich von diesem Thale, zwischen 640 und 680 Länge, um nichts vorgeschritten find. Die Bersuche, welche das Gouvernement der spanischen Gunana seit der Expedition Sturrias und Solanos wieder= holt gemacht hat, die Bacaraimagebirge zu erreichen und zu über= schreiten, hat nur ein sehr unbedeutender Erfolg gekrönt. Indem die Spanier nach den Missionen der fatalonischen Kapuziner von Barceloneta, am Zusammenfluß des Caroni mit dem Rio Baraqua, auf bem letitgenannten Gluffe nach Guden bis gu feiner Bereinigung mit bem Paraguamufi hinauffuhren, gründeten fie an der Stelle biefer Bereinigung bie Miffion Guirion, die anfangs den prunkenden Namen Cindad de Guirion erhielt. Ich sebe fie un= gefähr unter 4,5 ° nördlicher Breite. Bon dort fette ber Gouverneur Centurion, welchen die übertriebenen Erzählungen zweier indianischer Häuptlinge, Paranacare und Arimuicaipi, von dem mächtigen Bolke ber Spurucotos, zur Aufsuchung des Dorados anreizten, die zu jener Zeit sogenannten geistigen Eroberungen noch weiter fort und gründete jenseits der Pacaraimagebirge die zwei Dörfer Santa Roja und San Bautista de Caudacacla: das erstere am oberen öftlichen Ufer bes Uraricapara, eines Zufluffes bes Uraricuera, welchen ich in dem Reiseberichte des Rodriguez Rio Curaricara ge= nannt finde, das zweite 6 bis 7 Meilen (43-50 km) weiter in DSD. Der Aftronomgeograph der portugiesischen Grenzkommission, Fregattenkapitan Don Antonio Pires de Sylva Lontes Leme und der Angenieurfapitan Don Ricardo Franco d'Almeida de Serra, welche pon 1787 bis 1804 mit ber äußersten Sorgfalt ben gangen Lauf bes Rio Branco und seiner oberen Berzweigungen aufgenommen haben, nennen den westlichsten Teil des Uraricapara das Thal der lleberschwenmung. Sie setzen die spanische Mission Santa Rosa unter 30 46' nördlicher Breite und bezeichnen den Weg, welcher von dort nördlich über die Bergfette an den Cano Unacapra führt, cinen Zufluß bes Paraguamufi, mittels beffen man aus bem Baffin des Rio Branco in das des Caroni gelangt. Zwei Karten dieser portugiesischen Offiziere, welche das ganze Detail der trigonometri: ichen Aufnahme der Krümmungen des Rio Branco, des Uraricuera, des Tacutu und des Mahu enthalten, hat dem Oberft Lapie

und mir der Graf von Linhares gefälligft mitgeteilt. Diese kost: baren ungedruckten Dokumente, die ich benutt, befinden fich noch in den Händen des gelehrten Geographen, welcher vor langer Zeit auf eigene Rosten ben Stich hat anfangen lassen. Die Portugiesen nennen bald den ganzen Rio Branco Rio Barime, bald beschränken fie diese Benennung auf den einzigen Zufluß Uraricuera, etwas unterhalb des Caño Manari und oberhalb der alten Mission San Da die Wörter Paragua und Parime zugleich Wasser, großes Waffer, See und Meer bedeuten, so darf man fich nicht wundern, dieselben bei den Omagna am oberen Marañon, bei den westlichen Guarani und bei den Kariben, folglich bei den am weitesten voneinander wohnenden Bölkern, so oft wiederholt zu Unter allen Zonen, wie ich schon oben bemerkt, heißen die großen Flüffe bei den Uferbewohnern der Fluß, ohne andere besondere Bezeichnung. Paragua, ein Zweig des Caroni, ist auch der Rame, welchen die Eingeborenen dem oberen Drinoko geben. Der Name Drinucu ist tamanakisch, und Diego de Ordaz hörte ihn zum erstenmal im Sahre 1531 aussprechen, als er bis an die Mündung des Meta hinauffuhr. Außer dem oben genannten Thale der lleberschwemmung findet man noch andere große Seen zwischen dem Rio Xumuru und der Barime. Eine dieser Buchten ist ein Zufluß des Tacutu und die andere des Uraricuera. Selbst am Auße des Vacaraimagebirges sind die Flüsse großen periodischen Heberschwemmungen unterworfen, und der See Amucu, von welchem weiterhin die Rede sein wird, bietet gerade diesen Charakter ber Lage am Anfange ber Cbenen. Die fpanischen Missionen Santa Rosa und San Bautista de Caudacacla oder Canacana, gegründet in den Jahren 1770 und 1773 von dem Gouverneur Don Manuel Centurion, wurden noch vor dem Ende des vorigen Jahrhunderts zerftort, und feit diefer Zeit ift kein neuer Bersuch gemacht worden, von dem Bassin des Caroni nach dem südlichen Abhana der Bacaraimagebirge vorzudringen.

Das östlich von dem Thal des Rio Branco gelegene Terrain hat in den letteren Jahren zu glücklichen Untersuchungen Beranlassung gegeben. Herr Hillhouse hat den Massaruni bis zu der Bucht von Caranang befahren, von wo ein Pfad den Reisenden, wie er fagt, in zwei Tagen bis zur Quelle des Massaruni und in drei Tagen zu den Zufluffen des Rio Branco geführt haben wurde. Hinsichtlich der Krümmungen des großen Flusses Massaruni, welche Herr Hillhouse beschrieben hat, bemerkt er in einem an mich gerichteten Briefe (Demerary, den 1. Januar 1831), daß "der Maffaruni, von seinen Quellen an gerechnet, zuerft westlich, bann einen Breitengrad Weges nördlich, nachher fast 200 englische Meilen (320 km) öftlich und endlich nördlich und nordnordöftlich fließe, um sich mit dem Esseguibo zu vereinigen." Da Berr Hillhouse den südlichen Abhang der Bacaraimakette nicht hat erreichen können, so kennt er auch den See Amucu nicht; er erzählt selbst in seinem gebruckten Bericht, daß "er nach den Belehrungen, die er von den Akaway erhalten, welche beständig das zwischen dem Gestade und dem Amazonenstrom gelegene Land durchstreisen, die Neberzeugung gewonnen habe, daß es in diesen Gegenden gar keinen See gebe". Diese Bersicherung überraschte mich einigermaßen; sie stand in direktem Widerspruche mit den Vorstellungen, welche ich über den See Amucu gewonnen, aus welchem nach den Reiseberichten Hortsmanns, Santos und Rodriguez', die mir um so mehr Vertrauen eingestößt hatten, als sie ganz mit den neuen portugiesischen Manuskriptkarten übereinstimmten, der Caso Pirara strömen sollte. Endlich nach fünf Jahren der Erwartung hat Herrn Schomburgks

Reise alle Zweifel zerstreut.

"Es ist schwer zu glauben," sagt Gerr Hillhouse in seinem intereffanten Memoire über den Maffaruni, "daß die Sage von einem großen Binnensee gar keinen Grund haben sollte. Nach meiner Unficht kann vielleicht folgender Umstand zu dem Glauben an die Eristenz des fabelhaften Sees Parime Beranlassung gegeben haben. In ziemlich großer Entfernung von dem Felssturz Teboco bieten die Gemässer des Massaruni dem Auge keine stärkere Bewegung als ber ruhige Spiegel eines Sees. Wenn in einer mehr ober weniger entfernten Spoche die horizontalen Granitlager von Teboco völlig fompaft und ohne Spalt waren, dann mußten die Gemäffer fich wenigstens 50 Kuß (16 m) über ihr gegenwärtiges Niveau erheben, und es wird sich ein ungeheurer See von 10 bis 12 englischen Meilen (16 bis 21 km) Breite und 1500 bis 2000 englischen Meilen Länge (2400 bis 3200 km) gebildet haben." Nicht allein die Ausdehming der angenommenen Neberschwemmung hindert mich, dieser Erklärung beizutreten. Ich habe Ebenen (Llanos) gesehen, wo zur Regenzeit die Neberschwemmung des Drinoko alljährlich eine Fläche von 400 geographischen Quadratmeilen mit Wasser bedeckt. Das Labyrinth von Berzweigungen zwischen dem Apure, Arauca, Capanaparo und Sinaruco verichwindet dann gänzlich; die Gestalt der Flußbetten ist verwischt, und alles erscheint als ein ungeheurer Doch die Lokalität der Minthe vom Dorado und von dem See Parime gehört historisch einer ganz anderen Gegend der Buyana, dem Süden bes Lacaraimagebirges, zu. Es find, wie ich an einem anderen Orte (schon vor 30 Sahren) bewiesen zu haben glaube, die glimmerartigen Felsen des Ucucuamo, der Name des Rio Parime (Rio Branco), die Ueberschwemmungen seiner Zuflüsse und besonders die Eristenz des Sees Amucu, der sich in der Rahe des Rio Rupunuwini (Rupunuri) befindet und durch den Pirara mit dem Rio Parime in Berbindung steht, welche zu der Fabel vom Weißen Meere und dem Dorado der Barime die Beranlassung ge: geben haben.

Ich habe mit Vergnügen gesehen, daß die Reise des Herrn Schomburgk diese ersten Ansichten vollkommen bestätigt. Der Teil seiner Karte, welcher den Lauf des Essequibo und des Rupunuri gibt, ift gang neu und von hober Wichtigkeit für die Geographie. Sie stellt die Bacaraimakette pon 3° 52' bis zum 4. Grad der Breite dar; ich hatte ihre mittlere Richtung unter 40 bis 40 10' angegeben. Die Rette erreicht ben Zusammenfluß bes Effeguibo und Rupunuri unter 3 ° 57' nördlicher Breite und 60 ° 23' west: licher Länge (immer nach dem Meridian von Paris berechnet); ich hatte denfelben um einen halben Grad zu weit nördlich gesett. herr Schomburgk nennt den letteren Fluß nach der Aussprache der Macufi Rupununi; er gibt als Synonyme Aupunuri, Rupunuwini und Dpunung, indem die faribischen Stämme dieser Gegenden den Buchstaben'r nur schwer aussprechen können. Die Lage des Sees Amucu und seine Beziehungen zu dem Mahu (Maou) und Tacutu (Tacoto) stimmen ganz mit meiner Karte von Kolumbien vom Jahre 1825 überein. In gleicher Uebereinstimmung sind wir über den Breitearad des Sees Amucu. Der Reisende findet 30 33', ich glaubte bei 30 35' stehen bleiben zu mussen; doch der Caño Virara (Virarara), welcher den Amucu mit dem Rio Branco verbindet, strömt nördlich und nicht westlich aus dem See heraus. Der Sibarana meiner Karte, welchen Hortsmann bei einer schönen Mine von Berafristallen etwas nördlich vom Cerro Ucucuamo ent= springen läßt, ist der Siparuni der Schomburgkschen Karte. Der Waa-Cfuru derjelben ist der Tavaricuru des portugiesischen Geographen Pontes Leme; es ift der Zufluß des Rupunuri, welcher sich dem See Amucu am meisten nähert.

Folgende Bemerkungen aus dem Berichte Robert Schomburafs werfen einiges Licht auf den uns beschäftigenden Gegenstand. "Der See Amucu," fagt dieser Reisende, "ist ohne Widerrede der Nucleus des Sees Varime und des vorgeblichen Weißen Meeres. Im Dezember und Januar, als wir ihn besuchten, mar er faum eine englische Meile (1,6 km) lang und halb bedeckt mit Binjen" (dieser Ausdruck findet sich schon auf d'Anvilles Karte von 1748). "Der Pirara strömt aus dem See westnordwestlich von dem indianischen Dorfe Birara hervor und fällt in den Maou oder Mahu. Der letigenannte Flug entspringt nach den von mir eingezogenen Erfundigungen nördlich von der Schwelle des Pacaraimagebirges, das in seinem östlichen Teile sich nur 1500 Fuß (490 m) erhebt. Die Quellen befinden sich auf einem Plateau, worauf der Fluß einen schönen Wafferfall, Namens Corona, bildet. Wir waren im Begriff, denselben zu besuchen, als mich am britten Tage biefes Ausfluges in die Berge das Unwohlsein eines meiner Gefährten nötigte, nach der Station am See Annicu zurückzufehren Mahu hat schwarzes (kaffeefarbenes) Wasser, und seine Strömung ist reißender als die des Rupunuri. In den Bergen, durch die er sich seinen Weg bahnt, hat er ungefähr 60 Nards (55 m) Breite, und seine Umgebungen sind ungemein malerisch. Dieses Thal, so: wie die Ufer des Buroburo, der dem Siparuni zuströmt, werden von den Macufi bewohnt. Im April find die ganzen Savannen überschwemmt und bieten dann die eigentümliche Erscheinung dar, daß sich die zwei verschiedenen Flußgebieten angehörenden Gewässer miteinander vermischen. Wahrscheinlich hat die ungeheure Ausbehnung dieser zeitweiligen Neberschwemmung Veranlassung zu der Mythe vom See Parime gegeben. Während der Regenzeit bietet sich im Innern des Landes eine Wasserverbindung vom Essequibo nach dem Rio Branco und Gran Para dar. Einige Baumgruppen erheben sich gleich Dasen auf den Sandhügeln der Savannen und erscheinen zur Zeit der Neberschwemmungen wie in einem See zersstreut herumliegende Inseln; dies sind ohne Zweisel die Jpomucenazinseln des Don Antonio Santos."

In den Manuftripten d'Unvilles, deffen Erben mir die Durch: sicht derselben gütigst gestatteten, habe ich gefunden, daß der Chirurg Hortsmann aus Hilbesheim, welcher biese Gegenden mit großer Sorgfalt beschrieben, noch einen zweiten Alvensee gesehen, den er zwei Tagereisen oberhalb des Zusammenflusses des Mahu mit dem Mio Parime (Tacutu?) sest. Es ist ein Schwarzwassersee auf dem Gipfel eines Berges. Er unterscheidet ihn bestimmt von dem Gee Umucu, den er als "mit Binsen bedeckt" angibt. Die Reiseberichte Hortsmanns und Santos laffen ebensowenig an eine beständige Berbindung zwischen dem Rupunuri und dem Gee Amucu benfen, als die portugiesischen Manustriptkarten des Marinebureaus zu Nio Janeiro. So ist auch auf den Karten d'Anvilles die Zeichnung der Flüsse in der ersten Ausgabe des "mittäglichen Amerika" von 1748 in dieser Beziehung besser als die weiter verbreitete vom Jahre 1760. Schomburgks Reise bestätigt diese Unabhängigkeit des Baffins bes Rupunuri und Effequibo vollkommen, macht aber bemerklich, daß "während der Regenzeit der Rio Waa:Ekuru, ein Zufluß des Aupunuri, mit dem Caño Virara in Verbindung steht". Dies ift der Zustand dieser Bassins von Alussen, welche noch wenig entwickelt und beinahe gan; von Trennungsschwellen (Kämmen) ent= blökt sind.

Der Rupunuri und das Dorf Anai (3 ° 56' Breite, 60 ° 56' Länge) sind gegenwärtig als die politische Grenze des britischen und brafilianischen Gebietes in diesen wüsten Gegenden anerkannt. Berr Schomburgk, ichwer erfrankt, fand fich zu einem langeren Aufenthalt zu Anai genötigt; er stütt die dronometrische Lage des Sees Amucu auf das Mittel von mehreren Mondabständen, die er (nach Often und nach Westen) mährend seines Verweilens zu Anai gemessen. Die Längen dieses Reisenden sind im allgemeinen für diese Punkte der Parime beinahe einen Grad oft= licher als die Längen meiner Karte von Kolumbien. Weit ent: fernt, das Resultat der Mondabstände von Anai in Zweifel zu ziehen, muß ich nur barauf aufmerksam machen, daß die Berechnung diefer Abstände wichtig wird, wenn man die Zeit vom See Amucu nach Esmeralda tragen will, welches ich unter 68 ° 23' 19" Länge gefunden habe.

So sehen wir denn durch neuere Forschungen das große Mar de la Parima, welches so schwer von unseren Karten zu entfernen war, daß man ihm nach meiner Rückfehr aus Amerika sogar noch 40 Meilen (300 km) Länge zusetzte, auf den zwei oder drei englische Meilen (3 bis 5 km) umfaffenden See Unneu gurudgeführt! Die Täuschungen, welche beinahe zwei Jahrhunderte hindurch gehegt murden (die lette spanische Erpedition im Sahre 1775 gur Ent= bedung des Dorado kostete mehreren hundert Menschen das Leben), haben sich damit geendigt, daß die Geographie einige Früchte daraus gezogen hat. Im Jahre 1512 kamen Taufende von Solvaten bei der Expedition um, welche Ponce de Leon unternahm, um die Quelle ber Jugend auf einer ber Bahamainfeln zu entdecken, die Bimini heißt, und die man faum auf unseren Karten findet. Diese Erpedition führte zur Eroberung von Florida und zur Renntnis des großen Seeftromes, des Golfftromes, welcher durch den Ranal von Bahama mundet. Der Durft nach Schätzen und der Bunfch nach Verjüngung, das Dorado und die Quellen der Sugend haben beinahe wetteifernd die Leidenschaften der Bölfer aereist.

° (S. 127.) Das einzige Beispiel einer Bifurfation im Innersten eines Kontinentes.

[Die Bisurkation im Drinofogebiet wurde 1867 von P. v. Myers wieder näher untersucht, welcher sich von der Expedition des Prospessions James Orton abzweigte. Das so seltene Phänomen der Bisurkation oder Gabelung steht aber nicht mehr vereinzelt da, denn dasselbe ward freilich erst in den siedziger Jahren auch in Deutschland nachgewiesen, wo dei Immendingen eine Berschwisterung der Donau mit dem Rhein durch die Lach sich vollzieht. — D. Herausg.]

10 (S. 134.) Niemand ist je in der Nähe dieser Berge gewesen.

[Die von Habenicht und Koffmahn bearbeitete Karte von Südzamerika in Stielers Handatlas verzeichnet öftlich Maypure einen Cerro Cunavano, welcher wohl mit dem im Texte angeführten Gesbirge Cunavami identisch sein dürste und gibt ihm eine Höhe von 1884 m. — D. Herausg.]

11 (S. 136.) Die Gruft eines vertilgten Bölkerstammes.

Als ich mich in den Wäldern des Drinoko aufhielt, wurden auf königlichen Befehl Nachforschungen über diese Anochenhöhlen angestellt. Der Missionär der Katarakte war fälschlich beschuldigt worden, in diesen Höhlen Schätze aufgefunden zu haben, welche die Zesuiten, vor ihrer Flucht, darin verborgen hätten.

### 12 (S. 137.) Wo mit ihm seine Sprache unterging.

Der Aturenpapagei ist der Gegenstand eines lieblichen Gebichtes geworden, welches ich meinem Freunde, Prosessor Ernst Curtius, Erzieher des jungen hoffnungsvollen Prinzen Friedrich Wilhelm von Preußen verdanke. Er wird es mir verzeihen, wenn ich sein Gedicht, das zu keiner Veröffentlichung bestimmt und mir in einem Briese mitgeteilt war, hier einschalte.

In der Orinokowildnis Sitt ein alter Papagei, Kalt und ftarr, als ob sein Bildnis Aus dem Stein gehauen sei.

Schäumend drängt durch Felsendämme Sich des Stroms zerrißne Flut, Drüber wiegen Lalmenstämme Sich in heitrer Sonnenglut.

Wie hinan die Welle strebet, Nie erreichet sie das Ziel; In den Wasserstaub verwebet Sich der Sonne Farbenspiel.

Unten, wo die Wogen branden, Hält ein Volk die ew'ge Auh'; Fortgedrängt aus seinen Landen, Floh es diesen Klippen zu.

Und es starben die Uturen, Wie sie lebten, frei und kühn; Jhres Stammes letzte Spuren Birgt des Uferschilfes Grün.

Der Aturen allerletter, Trauert dort der Papagei; Am Gestein den Schnabel wett er, Durch die Lüste tönt sein Schrei.

Ach, die Knaben, die ihn lehrten Ihrer Muttersprache Laut, Und die Frauen, die ihn nährten, Die ihm selbst das Nest gebaut:

Alle liegen fie erschlagen Auf dem Ufer hingestreckt, Und mit seinen bangen Klagen Hat er keinen aufgeweckt. Einsam ruft er, unverstanden, In die fremde Welt hinein; Rur die Wasser hört er branden, Keine Seele achtet sein.

Und der Wilde, der ihn schaute, Rudert schnell am Riff vorbei; Riemand sah, dem es nicht graute, Den Aturenpapagei.

## Das nächtliche Cierleben im Urwalde.

Wenn die stammweise so verschiedene Lebendiakeit des Naturgefühls, wenn die Beschaffenheit der Länder, welche die Bölfer gegenwärtig bewohnen oder auf früheren Wanderungen durchzogen haben, die Sprachen mehr ober minder mit scharf bezeichnenden Wörtern für Berggestaltung, Zustand der Begetation, Anblick des Luftkreises, Umriß und Gruppierung der Wolfen bereichern, jo werden durch langen Gebrauch und durch litterarische Willfür viele dieser Bezeichnungen von ihrem urfprünglichen Sinne abgewendet. Für gleichbedeutend wird allmählich gehalten, was getrennt bleiben sollte, und die Sprachen verlieren von der Anmut und Kraft, mit der fie, naturbeichreibend, den physiognomischen Charafter der Landschaft darzustellen, vermögen. Um den linguistischen Reichtum zu beweisen, welchen ein inniger Kontakt mit der Natur und die Bedürfnisse des mühevollen Nomadenlebens haben hervorrufen können, erinnere ich an die Unzahl von charakteristischen Benennungen, durch die im Arabischen und Versischen Ebenen. Stenven und Buften unterschieden werden, je nachdem sie aanz nackt, oder mit Sand bedeckt, oder durch Felsplatten unterbrochen find, einzelne Weidepläte umschließen oder lange Züge geselliger Pflanzen darbieten. Fast eben so auffallend sind in altkastilianischen Idiomen? die vielen Ausdrücke für die Physiognomik der Gebirgsmassen, für diejenigen ihrer Gestaltungen, welche unter allen Himmelsstrichen wiederkehren und ichon in weiter Ferne die Natur des Gesteines offenbaren. Da Stämme spanischer Abkunft den Abhang der Andeskette, den gebirgigen Teil der Kanarischen Inseln, der Antillen und Philippinen bewohnen, und die Bodengestaltung dort in einem größeren Maßstabe als irgendwo auf der Erde (den Himalaya und das tibetanische Hochland etwa abgerechnet) die Lebensart

ber Bewohner bedingt, so hat die Formbezeichnung der Berge in der Trachyte, Basalte und Porphyrregion, wie im Schiefere, Kalke und Sandsteingebirge in täglichem Gebrauche sich glückelich erhalten. In den gemeinsamen Schatz der Sprache geht dann auch das Neugesormte über. Der Menschen Nede wird durch alles belebt, was auf Naturwahrheit hindeutet, sei es in der Schilderung der von der Außenwelt empfangeenen sinnlichen Eindrücke oder des tief bewegten Gedankens und

innerer Gefühle.

Das unablässige Streben nach dieser Wahrheit ist im Auffassen der Erscheinungen wie in der Wahl des bezeichnens den Ausdruckes der Zweck aller Naturbeschreibung. Es wird derselbe am leichtesten erreicht durch Einfachheit der Erzählung von dem Selbstbeobachteten, dem Selbsterlebten, durch die beschränkende Individualisierung der Lage, an welche sich die Erzählung knüpft. Verallgemeinerung physischer Ansichten, Aufzählung der Nesultate gehört in die Lehre vom Kosmos, die freilich noch immer für uns eine induktive Wissenschaftist; aber die lebendige Schilderung der Organismen (der Tiere und der Pslanzen) in ihrem landschaftlichen, örtlichen Verhältnis zur vielgestalteten Erdobersläche (als ein kleines Stück des gesamten Erdenlebens) dietet das Material zu jener Lehre dar. Sie wirkt anregend auf das Gemüt da, wo sie einer ästhetischen Behandlung großer Naturerscheisnungen fähig ist.

Ju diesen letzteren gehört vorzugsweise die unermeßliche Waldgegend, welche in der heißen Zone von Südamerika die miteinander verbundenen Stromgebiete des Drinoko und des Amazonenflusses füllt. Es verdient diese Gegend im strengsten Sinne des Wortes den Namen Urwald, mit dem in neueren Zeiten so viel Mißbrauch getrieben wird. Urwald, Urzeit und Urvolf sind ziemlich unbestimmte Begriffe, meist nur relativen Gehaltes. Soll jeder wilde Forst, voll dichten Baumwuchses, an den der Mensch nicht die zerstörende Hand gelegt, ein Urwald heißen, so ist die Erscheinung vielen Teilen der gemäßigten und kalten Zone eigen. Liegt aber der Charafter in der Undurchdringlichseit, in der Unmöglichseit, sich in langen Strecken zwischen Bäumen von 8 bis 12 Fuß (2,6 bis 4 m) Durchmesser durch die Art einen Weg zu bahnen, so gehört der Urwald ausschließlich der Tropengegend an. Auch sind es keineswegs immer die stricksörmigen, rankenden, kletternden Schlingpflanzen (Lianen), welche, wie man in

Europa fabelt, die Undurchdringlichkeit verursachen. Die Lianen bilden oft nur eine sehr kleine Masse des Unterholzes. Das Haupthindernis sind die allen Zwischenraum füllenden, strauchartigen Gewächse, in einer Zone, wo alles, was den Boden bedeckt, holzartig wird. Wenn Reisende, kaum in einer Tropengegend gelandet, und dazu noch auf Inseln, schon in der Nähe der Küste, glauben, in Urwälder eingedrungen zu sein, so liegt die Täuschung wohl nur in der Sehnsucht nach Erfüllung eines lange gehegten Wunsches. Nicht jeder Tropenwald ist ein Urwald. Ich habe mich des letzteren Wortes in meinem Reisewerke fast nie bedient, und doch glaube ich unter allen jetzt lebenden Natursorschern mit Vonpland, Martius, Pöppig, Robert und Richard Schomburgk im Innersten eines großen Kontinentes am längsten in Urwäldern gelebt zu haben.

Trot bes auffallenden Neichtumes der spanischen Sprache an naturbeschreibenden Bezeichnungen, dessen ich oben erwähnte, wird ein und dasselbe Wort, monte, zugleich für Berg und Wald, für cerro (montana) und selva gebraucht. In einer Arbeit über die wahre Breite und die größte Ausdehnung der Andeskette gegen Osten habe ich gezeigt, wie jene zweisache Bedeutung des Wortes monte die Veranlassung gewesen ist, daß eine schöne und weitverbreitete englische Karte von Südsamerika Sbenen mit hohen Vergreihen bedeckt hat. Wo die spanische Karte von La Eruz Olmedilla, die so vielen anderen zum Grunde gelegt worden ist, Kakaowald, montes de Cacao, angegeben hatte, sind Kordilleren entstanden, obgleich

der Kakaobaum nur die heißeste Niederung sucht.

Wenn man die Waldgegend, welche ganz Südamerika zwischen den Grässteppen von Benezuela (los Llanos de Caracas) und den Pampas von Buenos Upres, zwischen 8° nördlicher und 19° südlicher Breite einnimmt, mit einem Blicke umfaßt, so erkennt man, daß dieser zusammenhängenden Hide umfaßt, so erkennt man, daß dieser zusammenhängenden Hide der Tropenzone keine andere an Lusdehnung auf dem Erdboden gleichkommt. Sie hat ungefähr zwölfmal den Flächeninhalt von Deutschland. Nach allen Richtungen von Strömen durchschnitten, deren Beis und Zusstüffe erster und zweiter Ordnung unsere Donau und unseren Khein an Wasserreichtum bisweilen übertreffen, verdankt sie die wundersame Ueppigkeit ihres Baumwuchses der zweisach wohlthätigen Einswirkung großer Feuchtigkeit und Wärme. In der gemäßigten Zone, besonders in Europa und dem nördlichen Usien, kann

man die Wälder nach Baumgattungen benennen, die als gesellige Pflanzen (plantae sociales) zusammenwachsen und die einzelnen Wälder bilden. In den nördlichen Eichenz, Tannenz und Birkenz, in den öftlichen Lindenwaldungen herrscht gewöhnlich nur eine Spezieß der Amentaceen, der Koniseren oder der Tiliaceen; bisweilen ist eine Art der Nadelhölzer mit Laubholz gemengt. Eine solche Einförmigskeit in der Zusammengesellung ist den Tropenwaldungen fremd. Die übergroße Mannigfaltigkeit der blütenreichen Waldssora verbietet die Frage: woraus die Urwälder bestehen? Eine Unzahl von Familien drängt sich hier zusammen; selbst in kleinen Räumen gesellt sich kaum Gleiches zu Gleichem. Mit jedem Tage, bei jedem Wechsel des Aufenthaltes bieten sich dem Reisenden neue Gestaltungen dar; oft Blüten, die er nicht erreichen kann, wenn schon Blattsorm und Verzweigung

feine Aufmerksamkeit anziehen.

Die Flüsse mit ihren zahllosen Seitenarmen sind die einzigen Wege des Landes. Uftronomische Beobachtungen oder, wo diese fehlen, Kompaßbestimmungen der Flußkrümmung haben zwischen dem Drinofo, dem Caffiquiare und dem Rio Negro mehrfach gezeigt, wie in der Nähe einiger wenigen Meilen zwei einsame Missionsbörfer liegen, deren Mönche anderthalb Tage brauchen, um in den aus einem Baumstamm gezimmerten Kanoen, ben Windungen fleiner Bache folgend. sich gegenseitig zu besuchen. Den auffallendsten Beweiß von der Undurchdringlichkeit einzelner Teile des Waldes aibt aber ein Zug auß der Lebensweise des großen amerikanischen Tigers oder pantherartigen Jaguars. Während durch Ginführuna des europäischen Rindviehes, der Pferde und Maulesel die reißenden Tiere in den Llanos und Pampas, in den weiten baumlosen Grasfluren von Larinas, dem Meta und Buenos Unres, reichliche Nahrung finden und sich seit der Entdeckung von Amerika dort, im ungleichen Kampfe mit den Viehherden, ansehnlich vermehrt haben, führen andere Individuen derselben Gattung in dem Dickicht der Wälder, den Quellen des Drinoko nahe, ein mühevolles Leben. Der schmerzhafte Berluft eines großen Hundes vom Doggengeschlechte (unseres treuesten und freundlichsten Reisegefährten), in einem Biwaf nahe bei der Einmündung des Cassiquiare in den Drinoko, hatte uns bewogen, ungewiß, ob er vom Tiger zerriffen fei, aus dem Insektenschwarm der Mission Esmeralda zurückkehrend, abermals eine Nacht an bemselben Orte zuzubringen, wo wir

ben Hund so lange vergebens gesucht. Wir hörten wieder in großer Nähe das Geschrei der Jaguars, wahrscheinlich derselben, denen wir die Unthat zuschreiben konnten. Da der bewölfte Hinnel alle Sternbeobachtungen hinderte, so ließen wir uns durch den Dolmetscher (lenguaraz) wiedersholen, was die Singeborenen, unsere Ruderer, von den Tigern

der Gegend erzählten.

Es findet sich unter diesen nicht selten der sogenannte schwarze Jaguar, die größte und blutgierigste Abart, mit schwarzen, kaum sichtbaren Flecken auf tief dunkelbraunem Felle. Sie lebt am Fuß der Gebirge Maraguaca und Unturan. "Die Jaguare," erzählte ein Indianer aus dem Stamm der Durimunder, "verirren sich aus Wanderungslust und Raubgier in so undurchdringliche Teile der Waldung, daß sie auf dem Boden nicht jagen können und, ein Schrecknis der Uffensfamilien und der Viverre mit dem Rollschwanze (Cercoleptes),

lange auf den Bäumen leben."

Die deutschen Tagebücher, welchen ich dies entnehme, sind in der französisch von mir publizierten Reisebeschreibung nicht ganz erschöpft worden. Sie enthalten eine umständliche Schilderung des nächtlichen Tierlebens, ich könnte sagen der nächtlichen Tierstimmen, im Walde der Tropenländer. Ich halte diese Schilderung für vorzugsweise geeignet, einem Buche anzugehören, das den Titel Ansichten der Natur führt. Was in Gegenwart der Erscheinung oder bald nach den empfangenen Eindrücken niedergeschrieben ist, kann wenigstens auf mehr Lebensfrische Anspruch machen als der Nachklang

später Erinnerung.

Durch ben Nio Apure, bessen Ueberschwemmungen ich in dem Aussacht über die Wüsten und Steppen gedacht, gelangten wir, von Westen gegen Osten schiffend, in das Bett des Orinoso. Es war die Zeit des niedrigen Wasserstandes. Der Apure hatte kaum 1200 Fuß (390 m) mittlerer Breite, während ich die des Orinoso dei seinem Zusammensluß mit dem Apure (unsern dem Granitselsen Curiquima, wo ich eine Standlinie messen sonnte) noch über 11430 Huß (3713 m) sand. Doch ist dieser Punkt, der Fels Curiquima, in gerader Linie noch 100 geographische Meilen (740 km) vom Meere und von dem Delta des Orinoso entsernt. Ein Teil der Sbenen, die der Apure und der Payara durchströmen, ist von Stämmen der Jaruro und Achagua bewohnt. In den Missionsbörfern der Mönche werden sie Wilde genannt, weil sie

unabhängig leben wollen. In dem Grade ihrer sittlichen Rohheit stehen sie aber sehr gleich mit denen, die, getauft "unter der Glocke (baxo la campana)" leben und doch jedem Unter-

richte, jeder Belehrung fremd bleiben.

Von der Insel Del Diamante an, auf welcher die spa= nisch sprechenden Zambos Zuckerrohr bauen, tritt man in eine große und wilde Natur. Die Luft war von zahllosen Flamingos (Phoenicopterus) und anderen Wasservögeln erfüllt, die, wie ein dunkles, in seinen Umrissen stets wechselndes Gewölf, fich von dem blauen Himmelsgewölbe abhoben. Das Flußbett verengte sich bis zu 900 Fuß (290 m) Breite und bilvete in vollkommen gerader Richtung einen Kanal, der auf beiden Seiten von dichter Waldung umgeben ift. Der Rand des Waldes bietet einen ungewohnten Anblick dar. Vor der fast undurchdringlichen Wand riesenartiger Stämme von Caesalpinia, Cedrela und Desmanthus erhebt sich auf dem fandigen Flußufer selbst, mit großer Regelmäßigkeit, eine niedrige Hecke von Saujo. Sie ist nur 4 Kuß (1,3 m) hoch, und besteht aus einem fleinen Strauche, Hermesia castaneifolia, welcher ein neues Geschlecht' aus der Familie der Euphor= biaceen bildet. Einige schlanke dornige Balmen, Piritu und Corozo von den Spaniern genannt (vielleicht Martineziaoder Bactrisarten) stehen der Hecke am nächsten. Das Ganze gleicht einer beschnittenen Gartenhecke, die nur in großen Ent: fernungen voneinander thorartige Deffnungen zeigt. Die großen vierfüßigen Tiere des Waldes haben unstreitig diese Deff: nungen jelbst gemacht, um bequem an den Strom zu gelangen. Uus ihnen sieht man, vorzüglich am frühen Morgen und bei Sonnenuntergang heraustreten, um ihre Jungen zu tränken, den amerikanischen Tiger, den Tapier und das Nabelschwein (Pecari, Dicotyles). Wenn sie, durch ein vorübersahrendes Kanoe der Indianer beunruhigt, sich in den Wald zurückziehen wollen, so suchen sie nicht die Becke des Sauso mit Ungestum zu durchbrechen, sondern man hat die Freude, die wilden Tiere 400 bis 500 Schritt langfam zwischen der Hecke und dem Flusse fortschreiten und in der nächsten Deffnung verschwinden zu sehen. Während wir 74 Tage lang auf einer wenig unterbrochenen Flußschiffahrt von 380 geographischen Meilen (2820 km) auf dem Drinofo, bis feinen Quellen nahe, auf dem Caffiquiare und dem Rio Negro in ein enges Kanoe eingesperrt waren, hat sich uns an vielen Bunkten dasselbe Schauspiel wiederholt, ich barf hinzuseten, immer mit neuem

Reize. Es erscheinen, um zu trinken, sich zu haben oder zu fischen, gruppenweise Geschöpfe der verschiedensten Tierklassen; mit den großen Mammalien vielfarbige Reiher, Balamedeen und die stolz einherschreitenden Hoffohuhner (Crax Alector, C. Pauxi). "Hier geht es zu wie im Paradiese, es como en el Paraiso," sagte mit frommer Miene unser Steuermann, ein alter Indianer, der in dem Hause eines Geiftlichen erzogen war. Aber der füße Friede goldener Urzeit herrscht nicht in dem Baradiese der amerikanischen Tierwelt. Die Geschöpfe sondern, beobachten und meiden sich. Die Cabybara, bas 3 bis 4 Kuß (1 bis 1,3 m) lange Wafferschwein, eine foloffale Wiederholung des gewöhnlichen, brafilianischen Meerschweinchens (Cavia Aguti), wird im Flusse vom Krofodile, auf der Trockene vom Tiger gefressen. Es läuft dazu so schlecht, daß wir mehrmals einzelne aus der zahlreichen Berde haben einholen und erhaschen können.

Unterhalb ber Mission von Santa Barbara de Arichuna brachten wir die Nacht wie gewöhnlich unter freiem Himmel, auf einer Sandfläche am Ufer bes Apure gu. Sie war von bem nahen, undurchdringlichen Walde begrenzt. Wir hatten Mühe, burres Holz zu finden, um die Feuer anzugunden, mit benen nach ber Landessitte jedes Biwak wegen ber Angriffe des Jaguars umgeben wird. Die Nacht war von milder Fenchte und mondhell. Mehrere Krofodile näherten fich dem Ufer. Ich glaube bemerkt zu haben, daß der Anblick des Feuers sie eben so anlockt wie unsere Krebse und manche andere Wassertiere. Die Ruder unserer Nachen wurden forgfältig in den Boden gesenkt, um unsere Hängematten daran zu befestigen. Es herrschte tiefe Ruhe; man hörte nur bisweilen das Schnarchen ber Süßwafferdelphine,4 welche dem Flugnete des Orinoko wie (nach Colebrooke) dem Ganges bis nach Benares hin eigentümlich sind und in langen Zügen aufeinander folgten.

Nach elf Uhr entstand ein solcher Lärmen im nahen Walbe, daß man die übrige Nacht hindurch auf jeden Schlaf verzichten mußte. Wildes Tiergeschrei durchtobte die Forst. Unter den vielen Stimmen, die gleichzeitig ertonten, konnten die Indianer nur die erkennen, welche nach kurzer Pause einzeln gehört wurden. Es waren das einförmig jammernde Geheul der Aluaten (Brüllaffen), der winselnde, fein flötende Ton der kleinen Sapaju, das schnarrende Murren des gestreiften Nachtaffen (Nyctipithecus trivirgatus, den ich zuerst

beschrichen habe), das abgesetzte Geschrei des großen Tigers, des Auguars oder ungemähnten, amerikanischen Löwen, des Pekari, des Faultieres und einer Schar von Papageien, Parraquas (Ortaliden) und anderer fasanenartigen Bögel. Wenn die Tiger dem Rande des Waldes nahe kamen, suchte unser Hund, der vorher ununterbrochen bellte, heulend Schutz unter den Hängematten. Bisweilen kam das Geschrei des Tigers von der Höhe eines Baumes herab. Es war dann stets von den klagenden Pfeisentönen der Uffen begleitet, die

ber ungewohnten Nachstellung zu entgehen suchten.

Fragt man die Indianer, warum in gewissen Nächten ein so anhaltender Lärmen entsteht, so antworten sie lächelnd: Die Tiere freuen sich der schönen Mondhelle, sie feiern den Lollmond." Mir schien die Szene ein zufällig entstandener, lang fortgesetzter, sich steigernd entwickelnder Tierkampf. Der Jaguar verfolgt die Nabelschweine und Tapire, die dicht ans einander gedrängt, das baumartige Strauchwerk durchbrechen, welches ihre Flucht behindert. Davon erschreckt, mischen von bem Gipfel ber Bäume herab die Uffen ihr Geschrei in das der größeren Tiere. Sie erwecken die gesellig horstenden Vogelgeschlechter, und so kommt allmählich die ganze Tierwelt in Aufregung. Gine längere Erfahrung hat uns gelehrt, daß es feineswegs immer "die gefeierte Mondhelle" ift, welche die Ruhe der Wälder stört. Die Stimmen waren am lautesten bei heftigem Regengusse, oder wenn bei frachendem Donner der Blit das Innere des Waldes erleuchtete. Der gutmütige, viele Monate schon sieberkranke Franziskanermond, der uns durch die Katarakte von Atures und Maypures nach San Carlos des Rio Negro, bis an die brafilianische Grenze, begleitete, pflegte zu fagen, wenn bei einbrechender Nacht er ein Gewitter fürchtete: "Moge der Himmel wie uns felbst so auch den wilden Bestien des Waldes eine ruhige Nacht aewähren!"

Mit den Naturszenen, die ich hier schildere und die sich oft für uns wiederholten, kontrastiert wundersam die Stille, welche unter den Tropen an einem ungewöhnlich heißen Tage in der Mittagsstunde herrscht. Ich entlehne demselben Tagebuche eine Erinnerung an die Flußenge des Baraguan. Hier bahnt sich der Drinoko einen Weg durch den westlichen Teil des Gebirges Parime. Was man an diesem merkwürdigen Passe eine Flußenge (Angostura del Baraguan) nennt, ist ein Wasserbecken von noch 890 Toisen (5340 Kuß = 1730 m)

Breite. Außer einem alten, durren Stamme der Aubletia (Apeiba Tiburbo) und einer neuen Apocinee, Allamanda salicifolia, waren an dem nackten Felsen kaum einige silberglänzende Krotonsträucher zu finden. Gin Thermometer im Schatten beobachtet, aber bis auf einige Zolle der Granit= masse turmartiger Felsen genähert, stieg auf mehr als 40° R. Alle fernen Gegenstände hatten wellenförmig wogende Umrisse. eine Kolge der Spiegelung oder optischen Kimmung (mirage). Rein Lüftchen bewegte ben staubartigen Sand bes Bobens. Die Sonne stand im Zenith, und die Lichtmasse, die sie auf ben Strom eraof und die von diesem, wegen einer schwachen Wellenbewegung funkelnd, zurückftrahlt, machte bemerkbarer noch die nebelartige Röte, welche die Ferne umhüllte. Felsblöcke und nachten Steingerölle waren mit einer Ungahl von großen, dickschuppigen Iguanen, Geckoeidechsen und buntgefleckten Salamandern bedeckt. Unbeweglich, den Kopf erhebend, den Mund weit geöffnet, scheinen sie mit Wonne die heiße Luft einzuatmen. Die größeren Tiere verbergen sich bann in das Dickicht der Wälder, die Bögel unter das Laub ber Bäume oder in die Klüfte der Felsen; aber lauscht man bei dieser scheinbaren Stille der Natur auf die schwächsten Tone, die uns zukommen, so vernimmt man ein dumpfes Geräusch, ein Schwirren und Sumsen der Zuseften, dem Boden nahe und in den unteren Schichten des Luftfreises. verkündigt eine Welt thätiger, organischer Kräfte. In jedem Strauche, in der gespaltenen Rinde des Baumes, in der von Humenoptern bewohnten, aufgelockerten Erde regt sich hörbar bas Leben. Es ist wie eine ber vielen Stimmen ber Natur, vernehmbar dem frommen, empfänglichen Gemüte des Menschen.

## Erläuterungen und Bufake.

1 (S. 154.) Charakterijtische Benennungen im Arabischen und Persischen.

Man könnte mehr als 20 Wörter anführen, durch welche der Araber die Steppe (tanufah), die wasserlose, ganz nackte, oder mit Kiessand bedeckte und mit Weideplätzen untermischte Wüste (sahara, kafr, mikkar, tih, mehme) bezeichnet. Sahl ist eine Sbene als Niederung, dakkah eine öde Hochebene. Im Persischen ist beyadan die dürre Sandwüste (wie das mongolische godi und chinesische han hai und scha-mo), yaila eine Steppe mehr mit Gras als mit Kräutern bedeckt (wie mongolisch küdab, türkisch tala oder tschol, chinesisch hung). Deschti-ret ist eine nackte Hochebene.

### 2 (S. 154.) In altkastilianischen Idiomen.

Pico, picacho, mogote, cucurucho, espigon, loma tendida, mesa, panecillo, farallon, tablon, peña, peñon, peñasco, peñoleria, roca partida, laxa, cerro, sierra, serrania, cordillera, monte, montaña, montañuela, cadena de montes, los altos, malpais, reventazon, bufa etc.

### <sup>3</sup> (S. 159.) Hermesia.

Das Genus Hermesia, der Sauso, ist von Bonpland beschrieben und abgebildet worden in unseren Plantes équinoxiales T. I, p. 162, tab. XLVI.

### 4 (S. 160.) Die Sügmasserbelphine.

Es sind nicht Delphine bes Meeres, die, wie einige Pleuronectesarten (Schollen, welche beide Augen stets auf einer Seite
des Leibes haben), hoch in die Flüsse hinaussteigen, z. B. die Limande (Pleuronectes Limanda) dis Orleans. In den großen Flüssen
beider Kontinente wiederholen sich einige Formen des Meeres: so
Delphine und Rochen (Raya). Der Süßwasserblich des Apure
und Orinoso ist spezisisch von dem Delphinus gangeticus wie von
Meerdelphinen verschieden.

### 5 (S. 160.) Des gestreiften Nachtaffen.

Es ist der Duruculi oder Eusizcusi des Cassiquiare, den ich als Simia trivirgata beschrieben in meinem Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée. T. I. p. 306—311. tad. XXVIII, nach einer von mir selbst nach dem Leben gemachten Zeichnung. Wir haben diesen Nachtassen später lebendig in der Menagerie des Jardin des Plantes zu Paris geshabt. Spir sand das merkwürdige Tierchen auch am Amazonensschusse und nannte es Nictipithecus vociserans.

## hnpsometrische Nachträge.

Herrn Pentland, dessen wissenschaftliche Bestrebungen so viel Licht auf die geognostischen Verhältnisse und die Geographie von Bolivia geworsen haben, verdanke ich folgende Ortsbestimmungen, die er mir, nach dem Erscheinen seiner großen Karte, in einem Briese aus Paris (Oktober 1848) mitgeteilt hat:

```
Nevado von Sorata oder
                                   Länge von
                                               Sobe nach engl.
Uncohuma:
                Giidl. Breite.
                                                   Kuğmağ.
                                    Greenw.
                                68 ° 33′ 55″
              15° 51′ 33″
  Süd=Vif
                                                  21\,286 = 6487 \,\mathrm{m}
  Nord-Lif
              15 ° 49′ 18″
                                68 ° 33′ 52″
                                                  21\,043 = 6424 \,\mathrm{m}
Allimani:
  Süd=Vik
              16° 38′ 52″
                                67° 49′ 18″
                                                  21145 = 6444 \,\mathrm{m}
                                67° 49′ 17″
              16° 38′ 26″
  mittl. Lik
                                                  21\,094 = 6429 \,\mathrm{m}
              16° 37′ 50″
                                67° 49′ 39″
  Nord=Bif
                                                  21\,060 = 6419 \,\mathrm{m}
```

Die Höhenzahlen sind, bis auf den unwichtigen Unterschied von einigen Fußen beim Südspik Illimani, die der Karte des Sees Titicaca. Auf das alte französische Maß reduziert, ist demnach der höchste Gipfel des Sorata 19974 Pariser Fuß oder 3329 Toisen (21286 engl. Fuß = 6487 m); der höchste Gipfel des Illimani 19843 Pariser Fuß oder 3307 Toisen (21145 engl. Fuß = 6444 m).

Bon dem letteren Berge, wie er sich in seiner ganzen Majestät von La Paz aus zeigt, hat Herr Pentland schon früher einen Umriß gegeben, fünf Jahre nach der Bekanntmachung der Resultate erster Messungen, welche Resultate ich mich selbst beeilt habe in Dentschland zu verbreiten. Der Nevado de Sorata, östlich von dem Dorfe Sorata oder Esquibel, heißt nach Pentland in der Uymarasprache: Uniomani, Jtampu und Ilhampu. In Ilimani erkennt man das Uymarawort illi, Schnee. [Der Illimani soll 1877 von Charles Wiener erklommen worden sein, welcher seine Höhe auf 6131 m bestimmte; da aber die Messungen dieses Berges zwischen 6446 und 6509 m schwanken, so scheint er den eigentlichen Gipfel nicht erreicht zu haben. — D. Herausg.]

Wenn aber auch in der öftlichen Kette von Bolivia der Sorata lange um 3718, der Illimani um 2675 Parifer Juß (1207 und 869 m) zu hoch angenommen wurde, so gibt es doch in der

westlichen Kette von Bolivia nach Pentlands Karte von Titicaca (1848) vier Piks öftlich von Arica zwischen Br. 18°7' und 18°25', welche alle die Söhe des Chimborazo, die 21422 englische oder 20100 Pariser Kuß beträgt, übersteigen. Diese vier Piks sind:

```
Romarape 21 700 engl. F. oder 20 360 Kar. F. = 6414 \text{ m} Gualateiri 21 960 " " 20 604 " " = 6430 " Karinacota 22 030 " " 20 670 " " = 6715 " Sahama 22 350 " " 20 971 " = 6812 "
```

Die Untersuchung, welche ich über das in verschiedenen Gebirgsfetten so ungleiche Verhältnis des Gebirgsfammes (der mittleren Höhe der Pässe) zu den höchsten Gipseln (den Kulminationspunkten) bekannt gemacht habe, hat Verghaus auf die Andesketten von Volivia angewandt. Er sindet nach der Karte von Pentland die mittelere Pashöhe in der östlichen Kette 12672, in der westlichen Kette 13602 Pariser Fuß (4116 und 4418 m). Die Kulminationspunkte haben die Höhen von 19972 und 20971 Pariser Fuß (6487 und 6812 m), also ist das Verhältnis der Kannmhöhe zur Gipselhöhe östlich wie 1:1,57, westlich wie 1:1,54. Dieses Verhältnis, gleichsam das Maß der unterirdischen Hebungskräfte, ist sehr ähnlich dem der Pyrenäen, sehr verschieden aber von der plastischen Gestaltung unserer Alpen, deren mittlere Pashöhen im Vergleich der Höhe des Montblanc weniger hoch sind. Die gesuchten Verhältnisse sind in den Pyrenäen = 1:1,43, in den Alpen = 1:2,09.

Nach Fitron und Darwin wird aber die Höhe des Sahama noch um 796 Parifer Fuß (258 m) von der Höhe des Bulkanes Aconcagua (füdl. Br. 32° 39'), im Nordosten von Balparaiso in Chile, übertrossen. Die Offiziere der Expedition von Adventure und Beagle haben den Aconcagua im August 1835 zwischen 23 000 und 23 400 engl. Fuß (7010 und 7132 m) gefunden. Schätt man den Aconcagua auf 23 000 engl. Fuß (21757 Pax. Fuß = 7071 m), so ist derselbe 1667 Pax. Fuß (508 m) höher als der Chimborazo. Nach neueren Berechnungen wird der Aconcagua 22 431 Pax. Fuß (7286 m) angegeben. [Dem gegenüber hat er nach den neuesten

Meffungen bloß 6834 m Sohe. — D. Berausg.]

Die Kenntnis von den Bergspstemen, welche nördlich den Parallelen von 30° und 31° mit den Namen der Rochy Mountains und der Sierra Nevada von Kalifornien bezeichnet werden, hat in den neuesten Zeiten durch die vortresslichen Arbeiten von Charles Frémont in allen Richtungen, den astronomischzgeographischen, hypsometrischen, geognostischen und botanischen, ansehnlich gewonnen. Es herrscht ein wissenschaftlicher Geist in diesen nordamerikanischen Arbeiten, der die lebhasteste Anerkennung verdient. Die merkwürdige Hochene zwischen den Rochy Mountains und der Sierra Nevada von Kalisornien, das ununterbrochen 4000 bis 5000 Fuß (1300 bis 1620 m) hohe Great Basin, dessen ich schon oben erwähnt, bietet ein inneres, abgeschlossenes Flußsystem, heiße

Quellen und Salzseen dar. Reiner der Aluffe, Bear River, Carfonund humboldt-River, findet einen Weg jum Meere. Was ich, durch Rombinationen geleitet, auf meiner großen Karte von Merifo, die ich 1804 zeichnete, als See Timpanogos dargestellt habe, ist der Great Salt Lake von Fremonts Rarte, 15 geographische Meilen (111 km) lang von Rorden nach Süden, und 10 Meilen (74 km) breit, mit dem füßen aber höher liegenden Utahfee, in welchen ber Timpanogos: ober Timpanaoguflug von Often her einftrömt (Br. 40 " 13'), zusammenhängend. Wenn auf meiner Karte der Timpanogossee nicht nördlich und nicht westlich genug eingetragen ift, jo liegt die Ursache bavon in dem damaligen Mangel aller aftronomischen Ortsbestimmung von Canta Je in Nuevo Mexico. Der Kehler beträgt für den westlichen Rand des Sees fast 50 Bogenminuten, ein Unterschied absoluter Länge, der weniger auffällt, wenn man sich erinnert, daß meine Stinerarkarte von Guanaguato sich in einer Strecke von 15 Breitengraden nur auf Zulagen nach Kompaßrichtungen (magnetischen Aufnahmen) von Don Vedro de Riviera grunden fonnte. Diese Richtungen gaben meinem talentvollen und so früh verstorbenen Mitarbeiter, Herrn Friesen, für Santa Fé 107° 58', mir nach anderen Kombinationen 107° 13'. Zufolge wirklicher aftronomischer Bestimmungen scheint die mahre Länge 108° 22'. Die relative Lage bes Steinsalzflözes in rotem Salzthone (in thick strata of red clay) südöstlich vom inselreichen Great Salt Lake (ber Lagung de Timpanogos), unfern bes jetigen Forts Mormon und des Utahsees, ist vollkommen richtig auf meiner großen merifanischen Karte angegeben. Ich barf mich auf das neueste Beugnis eines Reisenden berufen, der in dieser Gegend die ersten ficheren Ortsbestimmungen gemacht hat. "The mineral or rock salt, of which a specimen is placed in Congress Library, was found in the place marked by Humboldt in his map of New Spain (northern half) as derived from the Journal of the missionary Father Escalante, who attempted (1777) to penetrate the unknown country from Santa Fe of New Mexico to Monterey of the Pacific Ocean. Southeast of the Lake Timpanogos is the chain of the Wha-satch Mountains, and in this at the place where Humboldt has written Montagnes de sel gemme, this mineral is found." (Frémont, Geogr. Mem. of Upper California 1848, p. 8 und 67.)

Dieser Teil des Hochlandes, besonders die Umgegend des Sees Timpanogos, der vielleicht mit dem See Teguayo, dem Stammsiße der Aztefen, identisch ist, hat ein großes historisches Interesse. Dieses Volk machte nämlich in seiner Ginwanderung von Aztlan nach Tula und dem Thale von Tenochtitlan (Mexiko) drei Stationen, in denen noch Ruinen der Casas grandes zu sehen sind. Der erste Aufenthalt der Azteken war am See Teguayo, südlich von Duivira, der zweite am Rio Gila, der dritte unsern des Presidio de Llanos. Lieutenant Abert hat an den Usern des Rio Gila wieder dieselbe

Ungahl gierlich bemalter Scherben und Kanence und Töpfergeschirr auf großen Klächen zerstreut gefunden, welche schon an benselben Orten die Missionare Francisco Garces und Ledro Fonte in Erstaunen setzten. Man hält sie für Fabrikate, die auf eine Zeit höherer Menschenkultur in der jetzt verödeten Gegend deuten. Von dem sonderbaren Bauftil der Aztefen und ihren Säusern von fieben Stodwerken finden sich noch jest Wiederholungen weit öftlich vom Rio grande del Norte, 3. B. in Taos. Die Sierra Nevada von Ralifornien streicht dem Litorale der Siidsee varallel; aber zwi= schen den Breitenfreisen von 34° und 41°, zwischen San Buenaventura und der Bai von Trinidad, läuft westlich von der Sierra Nevada noch eine kleine Uferkette hin, deren Kulminationspunkt der Monte del Diablo (3448 Kuß = 1120 m) ist. In dem schmalen Thale zwischen dieser Uferkette und der großen Sierra Nevada fließen, von Süden her der Rio de San Joaquin, von Norden her der Rio del Sacramento. Un dem letteren liegen im Schuttlande die reichen, jest betriebenen Goldmäschen.

Außer dem schon oben erwähnten, hypsometrischen Nivellement und den Barometermessungen zwischen der Mündung des Kansas River in den Missouri und der Südseeküste, in der ungeheuren Ausdehnung von 28 Längengraden, ist nun auch durch Dr. Wislizzenus ein von mir in der Aequinoktialzone von Mexiko begonznenes Nivellement gegen Norden bis zu 35° 38', also bis Santa Fé del Nuevo Mexico, glücklich fortgesetzt worden. Mit Erstaunen ersährt man, daß die Hochebene, die den breiten Nücken der mexiskanischen Andeskette selbst bildet, keineswegs, wie man lange glaubte, zu einer geringen Höhe herabsinkt. Ich gebe hier zum erstenmal, nach den jetzt vorhandenen Messungen, das Nivellement von der Stadt Mexiko bis Santa Fé. Die letztere Stadt liegt kaum 4 geozgraphische Meilen (30 km) vom Rio del Norte entsernt.

Mexiko 7008 Pariser Fuß (2276 m) Ht. Tula 6318 Fuß (2052 m) Ht. San Juan del Nio 6090 Fuß (1978 m) Ht. Queretaro 5970 Fuß (1939 m) Ht. Celaya 5646 Fuß (1834 m) Ht. Salamanca 5406 Fuß (1756 m) Ht. Guanazuato 6414 Fuß (2084 m) Ht. Silao 5546 Fuß (1801 m) Br. Villa de Leon 5755 Fuß (1870 m) Br. Lagos 5983 Fuß (1943 m) Br. Laguaß Calienteß 5875 Fuß (1908 m) (San Luiß Potofi 5714 Fuß = 1856 m) Br. Jacatecaß 7544 Fuß (2450 m) Br. Fresnillo 6797 Fuß (2202 m) Br. Durango 6426 Fuß (2087 m) (Oteiga.) Parraß 4678 Fuß (1520 m) (Salfillo 4917 Fuß = 1598 m) Ws. el Bolson de Mapimi von 3600 bis 4200 Fuß (1170 bis 1365 m) Ws. Chihuahua 4352 Fuß (1417 m) (Cosiquiriachi 5886 Fuß = 1914 m) Ws. Paso del Norte (am Rio grande del Norte) 3577 Fuß (1162 m) Ws. Santa Fé del Nuevo Merico 6612 Fuß (2148 m) Ws.

Durch die beigefügten Buchstaben Ws. Br und Ht sind die barometrischen Messungen von Dr. Wislizenus, dem Oberbergrat Burfart und die meinigen unterschieden. Bon Wisligenus besitzen mir drei seiner inhaltreichen Schrift beigefügte Profilzeichnungen: pon Santa Ké nach Chihuahua über Baso del Norte, von Chihuahua nach Reynoja über Parras, vom Fort Independence (etwas öftlich vom Zusammenflusse des Missouri mit dem Kansas River) nach Santa Re. Die Berechnung gründet sich auf tägliche forrespondierende Barometerbeobachtungen, die von Engelmann in St. Louis und von Lilly in New Orleans angestellt wurden. Wenn man bebenft, daß in nord-füdlicher Richtung der Breitenunterschied von Santa Je und Mexiko über 16° beträgt, daß also die Entfernung in gerader Meridianrichtung, ohne auf die Krümmungen der Wege Rücksicht zu nehmen, über 240 geographische Meisen (1780 km) be= trägt, so wird man zu der Frage geleitet: ob wohl auf der ganzen Erde eine ähnliche Bodengestaltung von solcher Ausdehnung und Söhe (zwischen 5000 und 7000 Fuß (1620 bis 2271 m) über bem Meeresspiegel) sich finde. Bierraderige Bagen rollen aber von Mexiko nach Santa Fé. Das Hochland, dessen Nivellement ich hier bekannt mache, wird von dem breiten, wellenförmig verflachten Rücken der merikanischen Undeskette selbst gebildet; es ist nicht die Unichwellung eines Thales zwischen zwei Bergfetten, wie in der nördlichen Hemisphäre das Great Basin zwischen den Rockn Mountains und der Sierra Nevada von Kalisornien, wie in der füdlichen Hemisphäre die Hochebene des Sees Titicaca zwischen der östlichen und westlichen Kette von Bolivia, oder die von Tibet zwischen dem Himalana und Ruen-lün.

# Ideen zu einer Physiognomik der Gewächse.

Wenn der Mensch mit regsamem Sinne die Natur durchforscht oder in seiner Phantasie die weiten Räume der organischen Schöpfung mißt, so wirkt unter den vielfachen Gin-drücken, die er empfängt, keiner so tief und mächtig als der, welchen die allverbreitete Fülle des Lebens erzeugt. Ueberall, selbst nahe an den beeisten Polen, ertont die Luft von dem Gefang ber Bogel, wie von dem Summen schwirrender Infekten. Richt die unteren Schichten allein, in welchen die verdichteten Dünste schweben, auch die oberen, ätherischereinen find belebt. Denn so oft man den Rücken der peruanischen Kordilleren ober, füdlich vom Lemansee, den Gipfel des Weißen Berges bestieg, hat man felbst in diesen Einöden noch Tiere entdeckt. Uni Chimborazo, fast 8000 Fuß (2600 m) höher als ber Aetna, faben wir Schmetterlinge und andere geflügelte Insekten. Wenn auch, von senkrechten Luftströmen getrieben, fie sich dahin als Fremdlinge verirrten, wohin unruhige Forschbegier bes Menschen forgsame Schritte leitet, so beweist ihr Dasein doch, daß die biegsamere animalische Schöpfung ausdauert, wo die vegetabilische längst ihre Grenze erreicht hat. Söher als der Regelberg von Tenerifa, auf den schneebedeckten Rücken der Tyrenäen getürmt, höher als alle Gipfel der Andeskette, schwebte oft über uns der Kondor, der Riese unter den Geiern. Raubsucht und Nach-stellung der zartwolligen Vicuna, welche gemsenartig und herdenweise in den beschneiten Graßebenen schwärmen, locken ben mächtigen Vogel in diese Region.

Zeigt nun schon das unbewaffnete Auge den ganzen Luftfreis belebt, so enthüllt noch größere Wunder das bewaffnete Auge. Rädertiere, Brachionen und eine Schar mifrostopischer Geschöpfe heben die Winde aus den trocknenden Gewässern empor. Unbeweglich und in Scheintod versenkt schweben sie in den Lüften, dis der Tau sie zur nährenden Erde zurücksführt, die Hülle löst, die ihren durchsichtigen wirbelnden Körsper's einschließt, und (wahrscheinlich durch den Lebensstoff, welchen alles Wasser enthält) den Organen neue Erregbarkeit einhaucht. Die atlantischen gelblichen Staubmeteore (Staubenebel), welche von dem Kapverdischen Inselmeere von Zeit zu Zeit weit gegen Osten in Nordafrisa, in Italien und Mittelseuropa eindringen, sind nach Ehrenbergs glänzender Entsbedung Unhäufungen von kieselichtligen mitroskopischen Organismen. Viele schweben vielleicht lange Jahre in den obersten Luftschichten und kommen bisweilen durch die oberen Passate oder durch senkrechte Luftströme lebenssähig und in organischer Selbstteilung begriffen herab.

Neben den entwickelten Geschöpfen trägt der Lustfreis auch zahllose Keime künftiger Vildungen, Insekteneier und Eier der Pflanzen, die durch Saars und Federkronen zur langen Herbstreise geschickt sind. Selbst den belebenden Staub, welchen, bei getrennten Geschlechtern, die männlichen Blüten ausstreuen, tragen Winde und geslügelte Insekten über Meer und Land den einsamen weiblichen zu. Vohin der Blick des Natursorschers drinat, ist Leben oder Keim zum Leben ver-

breitet.

Dient aber auch das bewegliche Luftmeer, in das wir actaucht sind und über dessen Oberfläche wir uns nicht zu erheben vermögen, vielen organischen Geschöpfen zur notwendigsten Nahrung, so bedürfen dieselben babei doch noch einer gröberen Speise, welche nur ber Boben biefes aasförmigen Dzeans barbietet. Dieser Boben ist zweifacher Urt. Den kleineren Teil bildet die trockene Erde, unmittelbar von Luft umflossen, den größeren Teil bildet das Wasser — vielleicht einst vor Jahrtausenden durch elektrisches Feuer aus luftförmigen Stoffen zusammengeronnen, und jetz unaufhörlich in der Werkstatt der Wolken, wie in den pulsierenden Gefäßen der Tiere und Pflanzen zersetzt. Organische Gebilde steigen tief in das Innere der Erde hinab, überall, wo die meteorischen Tagewaffer in natürliche Höhlen oder Grubenarbeiten bringen können. Das Gebiet der krnptogamischen unterirdischen Flora ist früh ein Gegenstand meiner wissenschaftlichen Arbeiten gewesen. Beiße Quellen nähren fleine Hydroporen, Konferven und Dszillatorien bei den höchsten

Temperaturen. Dem Polarkreis nahe, an bem Bärensee im neuen Kontinent, sah Richardson ben Boben, der in 20 Zoll (53 cm) Tiefe im Sommer gefroren bleibt, mit blühenden

Kräutern geschmückt.

Unentschieden ist es, wo größere Lebensfülle verbreitet sei, ob auf bem Kontinent oder in dem unergründeten Meere. Durch Chrenbergs treffliche Arbeit "Neber das Verhalten des fleinsten Lebens" im tropischen Beltmeere, wie in bem schwimmenden und festen Gife bes Sudpols, hat sich vor unferen Augen die organische Lebenssphäre, gleichsam der Horizont bes Lebens, erweitert. Rieselschalige Polygastren, ja Kostinodisten, mit ihren grünen Ovarien, sind, 126 vom Pole, lebend, in Eisschollen gehüllt, aufgefunden worden; ebenso bewohnen der fleine ichwarze Gleticheriloh, Desoria glacialis, und die Podurellen enge Eisröhren der von Agaffiz erforschten schweizerischen Gletscher. Ehrenberg hat gezeigt, daß auf mehreren mifrojfopischen Infusionstieren (Synedra. Cocconeis) wieder andere läufeartig leben; daß von den Galionellen, bei ihrer ungeheuren Teilungsfraft und Massenentwickelung, ein unsichtbares Tierchen in vier Tagen zwei Rubiffuß von dem Biliner Polierichiefer bilden kann. In dem Dzean erscheinen gallertartige Seegewürme, bald lebendig, bald abgestorben, als leuchtende Sterne. 5 Ihr Phosphorlicht wandelt die grünliche Fläche des unermeßlichen Dzeans in ein Feuermeer um. Unauslöschlich wird mir der Gindruck jener stillen Tropennachte ber Subjee bleiben, wenn aus der duftigen Simmels: bläue das hohe Sternbild des Schiffes und das gesenkt untergehende Kreuz ihr mildes planetarisches Licht ausgoffen, und wenn zugleich in der schäumenden Meeresflut die Delphine ihre leuchtenden Furchen zogen.

Alber nicht der Dzean allein, auch die Sumpfwasser versbergen zahllose Gewürme von wunderbarer Gestalt. Unserem Auge fast unerkennbar sind die Cyklidien, die Eugkenen und das Heer der Naiden, teilbar durch Aleste, wie die Lemna, deren Schatten sie suchen. Bon mannigsaltigen Luftgemengen umgeben und mit dem Lichte unbekannt, atmen die gesleckte Askaris, welche die Haut des Regenwurmes, die silberglänzende Leukophra, welche das Innere der Usernaide, und ein Pentastoma, welches die weitzellige Lunge der tropischen Klappersschlanges bewohnt. Es gibt Bluttiere in Fröschen und Lachsen, ja nach Nordmann Tiere in den Flüssigigkeiten der Kischangen, wie in den Kiemen des Bleies. So sind auch

vie verborgensten Näume der Schöpfung mit Leben erfüllt. Wir wollen hier bei den Geschlechtern der Pflanzen verweilen, denn auf ihrem Dasein beruht das Dasein der tierischen Schöpfung. Unablässig sind sie bemüht, den rohen Stoff der Erde organisch aneinander zu reihen, und vorbereitend durch lebendige Kraft zu mischen, was nach tausend Umwandlungen zur regsamen Nervensaser veredelt wird. Derselbe Blick, den wir auf die Verbreitung der Pflanzendecke heften, enthüllt uns die Fülle des tierischen Lebens, das von jener genährt

und erhalten wird.

Ungleich ist der Teppich gewebt, welchen die blütenreiche Flora über den nachten Erdförper ausbreitet; dichter, wo die Sonne höher an dem nie bewölften Himmel emporsteigt, lockerer gegen die trägen Pole hin, wo der wiederkehrende Frost bald die entwickelte Anospe tötet, bald die reifende Frucht erhascht. Doch überall darf der Mensch sich der nährenden Pflanzen erfreuen. Trennt im Meeresboden ein Bulkan die kochende Flut, und schiebt plötlich (wie einst zwischen den griechischen Inseln) einen schlackigen Wels empor, ober erheben (um an eine friedlichere Naturerscheinung zu erinnern) auf einem unterseeischen Gebirgsrücken die einträchtigen Lithophyten ihre zelligen Wohnungen, bis sie nach Jahrtausenden, über den Wasserspiegel hervorragend, absterben und ein flaches Koralleneiland bilben, so sind die organischen Kräfte sogleich bereit, den toten Felsen zu beleben. Was den Samen so plöplich herbeiführt, ob wandernde Bögel oder Winde, oder die Wogen des Meeres, ist bei der großen Entfernung der Ruften ichmer zu entscheiben. Aber auf bem nachten Steine, sobald ihn zuerst die Luft berührt, bildet sich in den nordischen Ländern ein Gewebe samtartiger Fasern, welche dem uns bewaffneten Auge als farbige Flecken erscheinen. Einige sind durch hervorragende Linien bald einfach, bald doppelt begrenzt; andere sind in Furchen durchschnitten und in Fächer geteilt. Mit zunehmendem Alter verdunkelt sich ihre lichte Farbe. Das fernleuchtende Gelb wird braun und das bläuliche Grau der Leprarien verwandelt sich nach und nach in ein staubartiges Schwarz. Die Grenzen ber alternden Decke fließen ineinander und auf dem dunklen Grunde bilden sich neue zirkelrunde Flechten von blendender Weiße. So lagert sich schichtenweise ein organisches Gewebe auf das andere, und wie bas sich ansiedelnde Menschengeschlecht bestimmte Stufen der sittlichen Kultur durchlaufen muß, so ist die allmähliche Verbreitung der Pflanzen an bestimmte physische Gesetze gebunden. Wo jetzt hohr Waldbäume ihre Gipfel lustig erheben, da überzogen einst zarte Flechten das erdenlose Gestein. Laubmoose, Gräser, frautartige Gewächse und Sträucher füllen die Klust der langen aber ungemessenen Zwischenzeit aus. Was im Norden Flechten und Moose, das bewirken in den Tropen Portulaca, Gomphrenen und andere fette, niedrige Userpslanzen. Die Geschichte der Pflanzendecke und ihre allmähliche Ausbreitung über die öde Erdrinde hat ihre Epochen wie die Geschichte der wandernden Tierwelt.

Ist aber auch die Fülle des Lebens überall verbreitet, ist der Organismus auch unablässig bemüht, die durch den Tod entfesselten Clemente zu neuen Gestalten zu verbinden, fo ift diese Lebensfülle und ihre Erneuerung doch nach Berschiedenheit der Himmelsstriche verschieden. Beriodisch erstarrt die Natur in der kalten Zone, denn Flüffigkeit ist Bedingnis zum Leben. Tiere und Pflanzen (Laubmoofe und andere Krnptogamen abgerechnet) liegen hier viele Monate hindurch im Winterschlaf vergraben. In einem großen Teile der Erde haben daher nur solche organische Wesen sich entwickeln können, welche einer beträchtlichen Entziehung von Wärmestoff widerstehen, und ohne Blattorgane einer langen Unterbrechung der Lebensfunktionen fähig find. Je naber bagegen ben Tropen, besto mehr nimmt Mannigfaltigkeit ber Gestaltung, Anmut der Form und des Farbengemisches, ewige Jugend und Kraft des organischen Lebens zu.

Diese Zunahme kann leicht von benen bezweifelt werden, welche nie unseren Weltteil verlagen ober bas Studium ber allgemeinen Erdfunde vernachläffigt haben. Wenn man aus unseren dicklaubigen Gichenwäldern über die Alven: oder Enrenäenkette nach Welschland oder Spanien hinabsteigt, wenn man gar feinen Blick auf einige afrikanische Rüftenlander bes Mittelmeeres richtet, so wird man leicht zu dem Fehlschlusse verleitet, als sei Baumlosiakeit der Charakter heißer Klimate. Aber man vergißt, daß das fübliche Europa eine andere Gestalt hatte, als pelasgische oder karthagische Pflanzvölker sich zuerst darin festsetzten; man vergißt, daß frühere Bildung des Menschengeschlechtes die Waldungen verdrängt, und daß der umichaffende Geist der Nationen der Erde allmählich den Schmuck raubt, welcher uns in bem Norden erfreut, und welcher (mehr als alle Geschichte) die Jugend unserer sittlichen Rultur anzeigt. Die große Katastrophe, burch welche bas

Mittelmeer sich gebildet, indem es, ein anschwellendes Binnenwaffer, die Schleufen der Dardanellen und die Säulen des Berkules durchbrochen, diese Katastrophe scheint die angrenzenden Länder eines großen Teiles ihrer Dammerde beraubt zu haben. Was bei den griechischen Schriftstellern von den samothrakischen Sagen's erwähnt wird, deutet die Neuheit dieser zerstörenden Naturveränderung au. Auch ist in allen Ländern, welche das Mittelmeer bespült und welche Tertiär: falk und untere Kreide (Nummuliten und Neokomien) charafterisieren, ein großer Teil der Erdoberfläche nackter Wels. Das Malerische italienischer Gegenden beruht vorzüglich auf diesem lieblichen Kontrafte zwischen bem unbelebten öben Geftein und der üppigen Vegetation, welche inselförmig darin aufsproßt. Wo dieses Gestein, minder zerklüftet, die Wasser auf der Oberfläche zusammenhalt, wo biese mit Erde bedeckt ist (wie an den reizenden Ufern des Albaner Sees), da hat selbst Italien seine Eichenwälder, so schattig und grün als der Bewohner des Nordens sie wünscht.

Auch die Wüsten jenseits des Atlas und die unermeßelichen Sbenen oder Steppen von Südamerika sind als bloße Lokalerscheinungen zu betrachten. Diese sindet man, in der Regenzeit wenigstens, mit Gras und niedrigen, fast krautsartigen Mimosen bedeckt; jene sind Sandmeere im Juneren des alten Kontinentes, große pflanzenleere Räume mit ewig grünen waldigen Ufern umgeben. Nur einzeln stehende Fächerpalmen erinnern den Wanderer, daß diese Einöden Teile einer belebten Schöpfung sind. Im trügerischen Lichtspiele, das die strahlende Wärme erregt, sieht man bald den Fuß dieser Palmen frei in der Luft schweben, bald ihr umgekehrtes Vild in den wogensartig zitternden Luftschichten wiederholt. Auch westlich von der peruanischen Andeskette, an den Küsten des Stillen Meeres, haben wir Wochen gebraucht, um solche wasserleere Wüsten zu durchstreichen.

Der Ursprung derselben, diese Pflanzenlosigkeit großer Erdstrecken, in Gegenden, wo umber die fraftvollste Vegetation herrscht, ist ein wenig beachtetes geognostisches Phänomen, welches sich unstreitig auf alle Naturrevolutionen (auf Ueberschwemmungen oder vulkanische Umwandlungen der Erdrinde) gründet. Hat eine Gegend einmal ihre Pflanzendecke verloren, ist der Sand beweglich und quellenleer, hindert die heiße, senkrecht aufsteigende Luft den Niederschlag der Wolken, so vergehen Jahrtausende, ehe von den

grünen Ufern aus organisches Leben in das Innere der Einöde dringt.

Wer demnach die Natur mit einem Blick zu umfassen, und von Lokalphänomenen zu abstrahieren weiß, der sieht, wie mit Runahme der belebenden Wärme, von den Polen zum Acquator hin, sich auch allmählich organische Kraft und Lebensfülle vermehren. Aber bei dieser Vermehrung sind doch jedem Erdstriche besondere Schönheiten vorbehalten: den Tropen Manniafaltigkeit und Größe der Pflanzenformen, dem Norden der Unblick der Wiesen und das periodische Wiedererwachen der Natur beim ersten Wehen der Frühlingslüfte. Jede Zone hat außer den ihr eigenen Vorzügen auch ihren eigentümlichen Charafter. Die urtiefe Kraft der Organisation fesselt, trot einer gewissen Freiwilliakeit im abnormen Entfalten einzelner Teile, alle tierische und vegetabilische Gestaltung an feste. ewig wiederkehrende Inpen. Cowie man an einzelnen organis schen Wesen eine bestimmte Physiognomie erkennt, wie beschreibende Botanik und Zoologie, im engeren Ginne bes Wortes, Zergliederung der Tier- und Pflanzenformen find, so gibt es auch eine Naturphysiognomie, welche jedem Himmels=

striche ausschließlich zukommt.

Was der Maler mit den Ausdrücken: Schweizer Natur, italienischer Himmel bezeichnet, gründet sich auf das dunkle Gefühl diefes lokalen Naturcharakters. Luftbläue, Beleuchtung, Duft, der auf der Kerne ruht, Gestalt der Tiere, Saftfülle ber Kräuter, Glanz bes Laubes, Umrif der Berge, alle diefe Elemente bestimmen den Totaleindruck einer Gegend. Zwar bilden unter allen Zonen dieselben Gebirgsarten: Trachyt, Bafalt, Porphyrschiefer und Dolomit, Felfaruppen von einerlei Physiognomie. Die Grünfteinklippen in Subamerika und Meriko gleichen denen des deutschen Fichtelgebirges, wie unter ben Tieren bie Form bes Allco ober ber ursprünglichen Sunderasse des neuen Kontinentes mit der europäischen Rasse übereinstimmt. Denn die unorganische Rinde der Erde ift gleichsam unabhängig von klimatischen Einflüssen, sei es, daß der Unterschied der Klimate nach Unterschied der geographischen Breite neuer als das Geftein ift, sei es, daß die erhärtende, warmeleitende und wärmeentbindende Erdmasse sich felbst ihre Temperatur gab, 10 statt sie von außen zu empfangen. Alle Formationen sind daher allen Weltgegenden eigen und in allen gleich gestaltet. Neberall bildet der Basalt Zwillingsberge und abgestumpfte Regel, überall erscheint der Trappporphyr in grotesken Felsmassen, der Granit in sanft rundlichen Kuppen. Auch ähnliche Pflanzenformen, Tannen und Sichen, bekränzen die Berggehänge in Schweden wie die des füdlichsten Teiles von Mexiko. 11 Und bei all dieser Uebereinstimmung in den Gestalten, bei dieser Gleichheit der einzelnen Umrisse nimmt die Gruppierung derselben zu einem Ganzen doch den vers

schiedensten Charafter an.

So wie die ornftognostische Kenntnis der Gesteinarten sich von der Gebirgslehre unterscheidet, so ist von der indivibuellen Naturbeschreibung die allgemeine, oder die Physiognomik der Natur, verschieden. Georg Forster in seinen Reisen und in feinen kleinen Schriften, Goethe in den Naturschilderungen, welche so manche seiner unsterblichen Werke enthalten, Buffon, Bernardin de St. Lierre und Chateaubriand haben mit unnachahmlicher Wahrheit den Charafter einzelner Himmels= ftriche geschildert. Solche Schilderungen find aber nicht bloß bazu geeignet, dem Gemüte einen Genuß der edelsten Art zu verschaffen; nein, die Kenntnis von dem Naturcharakter verschiedener Weltgegenden ist mit der Geschichte des Menschengeschlechtes und mit der seiner Kultur aufs innigste verknüpft. Denn wenn auch der Anfang dieser Kultur nicht durch physische Einflüsse allein bestimmt wird, so hängt doch die Richtung derselben, so hängen Volkscharafter, dustere ober heitere Stimmung der Menschheit großenteils von klimatischen Verhältnissen ab. Wie mächtig hat der griechische Himmel auf seine Bewohner gewirkt! Wie sind nicht in dem schönen und glücklichen Erdstriche zwischen dem Cuphrat, dem Salns und bem Aegeischen Meere die fich ansiedelnden Bolker früh zu sitt= licher Anmut und zarteren Gefühlen erwacht! Und haben nicht. als Europa in neue Barbarei versank und religiöse Begeisterung plötlich den heiligen Drient öffnete, unsere Voreltern aus jenen milden Thälern von neuem mildere Sitten heimgebracht? Die Dichterwerke der Griechen und die rauheren Gefänge der norvischen Urvölker verdankten größtenteils ihren eigentümlichen Charakter der Gestalt der Pflanzen und Tiere, den Gebirgs: thälern, die den Dichter umgaben, und der Luft, die ihn um-Wer fühlt fich nicht, um selbst nur an nahe Gegenftande zu erinnern, anders gestimmt in dem dunklen Schatten ber Buchen, auf Sügeln, Die mit einzeln ftehenden Tannen bekränzt sind, oder auf der Grasflur, wo der Wind in dem zitternden Laube der Birke fäuselt? Melancholische, ernst erhebende oder fröhliche Bilder rufen diese vaterländischen

M. v. Sumboldt, Aufichten der Ratur.

Pflanzengestalten in uns hervor. Der Einfluß der physischen Welt auf die moralische, das geheimnisvolle Ineinanderwirken des Sinnlichen und Außersinnlichen gibt dem Naturstudium, wenn man es zu höheren Gesichtspunkten erhebt, einen eigenen,

noch zu wenig erkannten Reiz.

Benn aber auch der Charakter verschiedener Weltgegenden von allen äußeren Erscheinungen zugleich abhängt, wenn Umriß ber Gebirge, Physiognomie der Pflanzen und Tiere, wenn Himmelsbläue, Wolkengestalt und Durchsichtigfeit des Luft-freises den Totaleindruck bewirken, so ist doch nicht zu leugnen, daß das Sauptbestimmende dieses Eindruckes die Pflanzenbede ist. Dem tierischen Organismus fehlt es an Masse; die Beweglichkeit der Individuen und oft ihre Kleinheit entziehen sie unseren Blicken. Die Pflanzenschöpfung bagegen wirft burch stetige Größe auf unsere Einbildungsfraft. Ihre Masse bezeichnet ihr Alter, und in den Gewächsen allein find Alter und Ausdruck stets sich erneuernder Kraft miteinander gepaart. Der riesenförmige Drachenbaum, 12 ben ich auf den Kanarischen Infeln sah und der 16 Fuß (5,2 m) im Durchmesser hat, trägt noch immerdar (gleichsam in ewiger Jugend) Blüte und Frucht. Alls französische Abenteurer, Die Bethencourts, im Anfang des 15. Jahrhunderts, die glücklichen Infeln eroberten, war der Drachenbaum von Drotava (heilig den Eingeborenen, wie der Oclbaum in der Burg zu Athen oder die Ulme zu Ephesus) von eben der folossalen Stärke als jett. In den Tropen ift ein Wald von Symenäen und Cafalpinien vielleicht das Denkmal von mehr als einem Jahrtaufend.

Umfaßt man mit einem Blicke die verschiedenen phanerosgamischen Pflanzenarten, welche bereits 13 den Herbarien eins verleibt sind und deren Zahl jett auf weit mehr denn 80000 geschätzt wird, so erkennt man in dieser wundervollen Menge gewisse Sauptsormen, auf welche sich viele andere zurücksühren lassen. Zur Bestimmung dieser Typen, von deren individueller Schönheit, Berteilung und Gruppierung die Physiognomie der Begetation eines Landes abhängt, muß man nicht (wie in den botanischen Systemen aus anderen Beweggründen geschieht) auf die kleinsten Fortpflanzungsorgane, Blütenhüllen und Krüchte, sondern nur auf das Rücksicht nehmen, was durch Masse den Totaleindruck einer Gegend individualisiert. Unter den Hauptsormen der Vegetation gibt es allerdings ganze Familien der sogenannten natürlichen Systeme. Bananens

gewächse und Palmen, Kasuarineen und Koniferen werden auch in diesen einzeln aufgeführt. Aber der botanische Systematifer trennt eine Menge von Pflanzengruppen, welche der Physiognomifer sich gezwungen sieht, miteinander zu verbinden. Wo die Gewächse sich als Massen darstellen, fließen Umrisse und Verteilung der Vlätter, Gestalt der Stämme und Zweige ineinander. Der Maler (und gerade dem feinen Naturgesühle des Künstlers kommt hier der Lusspruch zu!) unterscheidet in dem Hintergrunde einer Landschaft Vinien oder Palmengebüsche von Buchen, nicht aber diese von anderen Laubholzwäldern!

Sechzehn Pflanzenformen bestimmen hauptsächlich die Phys siognomie der Matur. Ich zähle nur diejenigen auf, welche ich auf meinen Reisen durch beide Kontinente und bei einer vieljährigen Aufmerkamkeit auf die Begetation der verschiedenen Himmelsitriche zwischen dem 60. Grade nördlicher und dem 12. Grade füdlicher Breite beobachtet habe. Gewiß wird die Zahl dieser Formen ansehnlich vermehrt werden, wenn man einst in das Innere der Kontinente tiefer eindringt und neue Bflanzengattungen entdeckt. Im füdöstlichen Usien, im Inneren von Afrika und Neuholland, in Sudamerika vom Umazonenstrome bis zu der Provinz Chiquitos hin ist die Begetation uns noch völlig unbefannt. Wie, wenn man einmal ein Land entdeckte, in dem holzige Schwämme, Cenomyce rangiferina. oder Mooje hohe Bäume bildeten? Neckera dendroides, ein deutsches Laubmoos, ist in der That baumartig, und die Bambufaceen (baumartige Gräfer) wie die trovischen Karnfräuter, oft höher als unsere Linden und Erlen, sind für den Europäer noch jetzt ein ebenso überraschender Unblick, als dem ersten Entdecker ein Wald hoher Laubmoofe sein würde! Die absolute Größe und der Grad der Entwickelung, welche die Organismen (Pflanzen= und Tierarten) erreichen, die zu einer Familie gehören, werden durch noch unerfannte Gesetze bedingt. In jeder der großen Abteilungen des Tierreiches: den Insekten, Krustaceen, Reptilien, Bögeln, Fischen oder Säugetieren, ofzilliert die Dimenfion des Körperbaues zwischen gemissen äußersten Grenzen. Das durch die bisherigen Beobachtungen festgesetzte Maß der Größenschwankung kann durch neue Entdeckungen, durch Auffindung bisher unbefannter Tierarten berichtiat werden.

Bei den Landtieren scheinen vorzüglich Temperaturvers hältnisse, von den Breitengraden abhängig, die organische Entswickelung genetisch begünstigt zu haben. Die kleine und schlanke

Form unserer Cidechse dehnt sich im Süden zu dem kolossalen, schwerfälligen, gepanzerten Körper furchtbarer Krokobile aus. In den ungeheuren Katen von Afrika und Amerika, im Tiger, im Löwen und Jaguar, ist die Gestalt eines unserer fleinsten Haustiere nach einem größeren Maßstabe wiederholt. Dringen wir gar in das Innere der Erde, durchwühlen wir die Grabstätte der Pflanzen und Tiere, so verkündigen uns die Versteinerungen nicht bloß eine Verteilung der Formen, die mit den jetzigen Klimaten in Widerspruch steht; fie zeigen uns auch koloffale Gestalten, welche mit benen, die uns gegenwärtig umgeben, nicht minder kontrastieren, als die erhabenen, einfachen Seldennaturen der Sellenen mit dem, was unfere Zeit mit bem Worte Charaktergröße bezeichnet. Hat die Temperatur des Erdförpers beträchtliche, vielleicht periodisch wiederkehrende Veränderungen erlitten, ist das Verhältnis zwischen Meer und Land, ja felbst die Höhe des Luftozeans und fein Druck14 nicht immer derfelbe gewesen, so muß die Physiognomie der Natur, fo muffen Größe und Gestalt des Organismus ebenfalls schon vielfachem Wechsel unterworfen gewesen sein. Mächtige Pachydermen (Didhäuter), elefantenartige Mastodonten, Ovens Mylodon robustus, und die Roloffochelus, eine Landschildkröte von 6 Fuß (2 m) Höhe, bevölkerten vormals die Waldung, welche aus riesenartigen Lepidodendren, kaktusähnlichen Stigmarien und zahlreichen Geschlechtern der Cykadeen bestand. Unfähig, diese Physioanomic des alternden Planeten nach ihren gegenwärtigen Bügen vollständig zu schildern, wage ich nur diejenigen Charaktere auszuheben, welche jeder Pflanzengruppe vorzüglich zufommen. Bei allem Reichtum und aller Biegfamkeit unserer vaterländischen Sprache ist es doch ein schwieriges Unternehmen, mit Worten zu bezeichnen, was eigentlich nur der nachahmenden Kunft des Malers darzustellen geziemt. Auch ift das Ermüdende des Eindruckes zu vermeiden, das jede Hufzählung einzelner Formen unausbleiblich erregen muß.

Wir beginnen mit den Palmen, 15 der höchsten und edelsten aller Pflanzengestalten; denn ihr haben stets die Bölker (und die früheste Menschenbildung war in der assatischen Valmenwelt, wie in dem Erdstriche, welcher zunächst an die Palmenwelt grenzt) den Preis der Schönheit zuerkannt. Hohe, schlanke, geringelte, bisweilen stachlige Schäfte endigen mit anstrebendem, glänzendem, bald gefächertem, bald gesiedertem Laube. Die Blätter sind oft grasartig gekräuselt. Der glatte

Stamm erreicht, von mir mit Sorafalt gemeffen, 180 Juß (58 m) Höhe. Die Palmenform nimmt an Bracht und Größe ab vom Aequator gegen die gemäßigte Zone hin. Guropa hat unter seinen einheimischen Gewächsen nur einen Repräsentanten dieser Form, die zwergartige Küstenpalme, den Chamarops, der in Spanien und Italien fich nördlich bis gum 44. Breitengrade erstreckt. Das eigentliche Balmenklima Der Erde hat zwischen 201/20 und 220 R. mittlerer jährlicher Wärme. Aber die aus Afrika zu uns gebrachte Datkelpalme, welche weit minder schön als andere Arten dieser Gruppe ist, vegetiert noch im jüdlichen Europa in Gegenden, deren mitt= lere Temperatur 12° bis 13½° beträgt. Palmenstämme und Elefantengerippe liegen im nördlichen Europa im Inneren der Erde vergraben; ihre Lage macht es wahrscheinlich, daß sie nicht von den Tropen her gegen Norden geschwemmt wurden, sondern daß in den großen Revolutionen unseres Planeten die Klimate wie die durch sie bestimmte Physiognomie der Natur vielfach verändert worden find.

Zu den Balmen gesellt sich in allen Weltteilen die Bisanaoder Bananenform: die Scitamineen und Musaceen der Botanifer, Heliconia, Amomum, Strelitzia, ein niedriger, aber saftreicher, fast frautartiger Stamm, an bessen Zpike sich dünn und soder gewebte, zartgestreifte, seidenartig glänzende Blätter erheben. Pisanggebusche sind der Schnuck feuchter Gegenden. Auf ihrer Frucht beruht die Rahrung fast aller Bewohner des heißen Erdaürtels. Wie die mehlreichen Cerealien oder Getreidearten des Nordens, jo begleiten Visangstämme den Menschen seit der frühesten Kindheit seiner Kultur. 16 Semitische Sagen setzen die ursprüngliche Heimat dieser nährenden Pflanze an den Euphrat, andere mit mehr Wahrscheinlich= feit an den Juß des Himalanagebirges in Indien. griechischen Sagen waren die Gefilde von Enna das glückliche Baterland der Cerealien. Wenn die sikulischen Früchte der Ceres, durch die Rultur über die nördliche Erde verbreitet, einförmige, weitgebehnte Grasfluren bildend, wenig den Unblick der Natur verschönern, so vervielfacht dagegen der sich ansiedelnde Tropenbewohner durch Visangpflanzungen eine der herrlichsten und edelsten Gestalten.

Die Form der Malvaceen 17 und Bombaceen ist dargestellt durch Ceiba, Cavanillesia und den merikanischen Händebaum, Cheirostemon; kolossalisch dicke Stämme, mit zartwolligen, großen, herzkörmigen oder eingeschnittenen Blättern

und prachtvollen, oft purpurroten Blüten. Zu dieser Pstanzensgruppe gehört der Affenbrotbaum, Adansonia digitata, welcher bei mäßiger Höhe bisweilen 30 Fuß (10 m) Durchmesser hat und wahrscheinlich das größte und älteste organische Denkmal auf unserem Planeten ist. 18 In Italien fängt die Malvensform bereits an, der Begetation einen eigentümlichen, süds

lichen Charafter zu geben.

Dagegen entbehrt unsere gemäßigte Zone im alten Konstinente leider ganz die zartgesiederten Blätter, die Form der Mimosen; sie herrscht durch Acacia, Desmanthus, Gleditschia, Porleria, Tamarindus. Den Vereinigten Staaten von Nordamerika, in denen unter gleicher Breite die Vegestation mannigsaltiger und üppiger als in Europa ist, sehlt diese schöne Form nicht. Bei den Mimosen ist eine schirmsartige Verbreitung der Zweige, fast wie bei den italienischen Pinien gewöhnlich. Die tiese Himmelsbläue des Tropensklimas durch die zartgesiederten Vlätter schimmernd, ist von

überaus malerischem Effekte.

Eine meist afrikanische Pflanzengruppe sind die Beidefräuter;20 dahin gehören, dem physiognomischen Charakter oder allgemeinen Unblide nach, auch die Epacrideen und Dios: meen, viele Proteaceen und die australischen Afazien mit bloken Blattstielblättern (Phyllodien), eine Gruppe, welche mit der der Nadelhölzer einige Hehnlichkeit hat, und eben deshalb oft mit dieser, durch die Külle glockenförmiger Blüten, desto reizender kontraftiert. Die baumartigen Beidekräuter, wie einige andere afrifanische Gewächse, erreichen das nördliche Ufer des Mittelmeeres. Sie schmücken Welschland und die Cistusgebusche bes südlichen Spaniens. Um üppigsten wachsend habe ich fie auf Tenerifa, am Abhange des Pits von Tende g esehen. In den Baltischen Ländern und weiter nach Norden hin ist diese Pflanzenform gefürchtet, Dürre und Unfruchtbarfeit verfündigend. Unsere Heidefräuter, Erica (Calluna) vulgaris, E. tetralix, E. Carnea und E. cinerea, sind gesell= schaftlich lebende Gewächse, gegen deren fortschreitenden Zug die ackerbauenden Bölker seit Jahrhunderten mit wenigem Glücke ankämpfen. Sonderbar, daß der Hauptrepräsentant der Familie bloß einer Seite unseres Planeten eigen ist! Von den 300 jetzt bekannten Arten von Erica findet sich nur eine einzige im neuen Kontinente von Bennsylvanien und Labrador bis gegen Nutfa und Alaschka hin.

Dagegen ist bloß dem neuen Kontinente eigentümlich die

Kaktusform, 21 bald kugelförmig, bald gegliedert, bald in hohen, vieleckigen Säulen, wie Orgelpfeisen, aufrecht stehend. Diese Gruppe bildet den auffallendsten Kontrast mit der Gestalt der Liliengewächse und der Bananen. Sie gehört zu den Pflanzen, welche Bernardin de St. Pierre sehr glücklich vegestabilische Quellen der Wüste nennt. In den wasserleeren Sbenen von Südamerika suchen die von Durst geängstigten Tiere den Melonenkaktus, eine kugelförmige, halb im dürren Sande verdorgene Pflanze, deren saftreiches Inneres unter furchtbaren Stacheln versteckt ist. Die säulenförmigen Kaktusstämme erreichen dis 30 Fuß (10 m) Höhe, und kandesladerartig geteilt, oft mit Lichenen bedeckt, erinnern sie, durch Aehnlichkeit der Physiognomie, an einige afrikanische Euphordien.

Wie diese grüne Dasen in den pflanzenlecren Wüsten bilden, so beleben die Orchideen<sup>22</sup> den vom Lichte verkohlten Stamm der Tropenbäume und die ödesten Felsenrigen. Die Vanillenform zeichnet sich aus durch hellgrüne, saftvolle Blätter, wie durch vielfarbige Blüten von wunderbarem Baue. Die Orchideenblüten gleichen bald geslügelten Inseften, bald den Vögeln, welche der Duft der Honiggefäße anlockt. Das Leben eines Malers wäre nicht hinlänglich, um, auch nur einen beschränkten Raum durchmusternd, die prachtvollen Orchideen abzubilden, welche die tief ausgefurchten Gebirgsthäler der peruanischen Andeskette zieren.

Blattlos, wie fast alle Kaktusarten, ist die Form der Kasuarinen,23 einer Pflanzengestalt, bloß der Sübsee und Ostindien eigen; Bäume mit schachtelhalmähnlichen Zweigen. Doch sinden sich auch in anderen Erdstrichen Spuren dieses mehr sonderbaren als schönen Typus. Plumiers Equisetum altissimum, Forskals Ephedra aphylla aus Nordafrika, die peruanischen Colletien und das sibirische Calligonum Pallasia

sind der Kasuarinenform nahe verwandt.

So wie in den Bisanggewächsen die höchste Ausdehnung, so ist in den Kasuarinen und in den Nadelhölzern<sup>24</sup> die höchste Zusammenziehung der Blattgefäße. Tannen, Thuja und Eypressen bilden eine nordische Form, welche in den Tropen seltener ist und in einigen Koniseren (Dammara, Salisduria) ein breitblätteriges Nadellaub zeigt. Ihr ewig frisches Grün erheitert die öde Winterlandschaft. Es verstündet gleichsam den Polarvölsern, daß, wenn Schnee und Sis den Boden bedecken, daß innere Leben der Pslanzen, wie daß Prometheische Keuer, nie auf unserem Planeten erlischt.

Parasitisch, wie bei uns Moose und Flechten, überziehen in der Tropenwelt außer den Orchideen auch die Pothoszgewächse<sup>25</sup> den alternden Stamm der Waldbäume; sastige, trautartige Stengel erheben große, bald pfeilförmige, bald gesingerte, bald längliche, aber stets dickaderige Blätter. Die Blüten der Arvideen, ihre Lebenswärme erhöhend, sind in Scheiden eingehüllt; stammlos treiben sie Luftwurzeln. Verwandte Formen sind: Pothos, Dracontium, Caladium, Arum; das letzte dis zu den Küsten des Mittelmeeres fortschreitend, in Spanien und Italien mit sastvollem Histotlem, mit hohen Distelstauden und Acanthus die Neppigkeit des südlichen Pflanzenwuchses bezeichnend.

Zu dieser Arumsorm gesellt sich die Form der tropischen Lianen, 26 in den heißen Erdstrichen von Südamerika in vorzüglichster Kraft der Begetation: Paullinia, Banisteria, Bignonien und Passissoren. Unser rankender Hopfen und unsere Weinreben erinnern an diese Pslanzengestalt der Tropenwelt. Am Trinoko haben die blattlosen Zweige der Bauhinien oft 40 Fuß (13 m) Länge. Sie fallen teils senkrecht aus dem Sipsel hoher Swietenien herab, teils sind sie schräg wie Mastaue ausgespannt, und die Tigerkape hat eine bewundernst

würdige Geschicklichkeit, daran auf und ab zu flettern.

Mit den biegfamen, sich rankenden Lianen, mit ihrem frischen und leichten Grüne kontrastiert die selbständige Form der bläulichen Aloëgewächse;27 Stämme, wenn sie vorhanden sind, fast ungeteilt, eng geringelt und schlangenartig gewunden. Un dem Gipfel sind faftreiche, fleischige, langzugespitte Blätter strahlenartig zusammengehäuft. Die hochstämmigen Aloege= wächse bilden nicht Gebüsche, wie andere gesellschaftlich lebende Bflanzen; fie stehen einzeln in dürren Sbenen und geben da= durch der Tropengegend oft einen eigenen, melancholischen (man möchte jagen afrikanischen) Charakter. Zu dieser Aloëform gehören wegen physicanomischer Alehnlichkeit im Eindrucke der Landschaft: auß den Bromeliaceen die Viteairnien, welche in der Andeskette aus Felsrigen aufsteigen, die große Pournetia pyramidata (Atschupalla der Hochebenen von Neugranada), die amerikanijche Aloë (Agave), Bromelia Ananas und B. Karatas; aus den Euphorbiaceen die feltenen Arten mit dicken, furzen, fandelaberartig geteilten Stämmen; aus der Familie der Usphodeleen die afrikanische Aloë und der Drachen= baum, Dracaena draco; endlich unter den Liliaceen die hoch: blühende Duffa.

Wie die Alosform sich durch ernste Ruhe und Festigkeit, so charafterisiert sich die Grasform, 28 besonders die Physiognomie der baumartigen Gräser, durch den Ausdruck fröhlicher Leichtigkeit und beweglicher Schlankheit. Bambugebüsche bilden schattige Bogengänge in beiden Indien. Der glatte, oft geneigt hinschwebende Stamm der Tropengräser übertrifft die Höhe unserer Erlen und Eichen. Schon in Italien fängt im Arundo Donax diese Form an sich vom Boden zu erzheben und durch Höhe und Masse den Naturcharakter des

Landes zu bestimmen.

Mit der Gestalt der Gräser ist auch die der Farne<sup>25</sup> in den heißen Erdstrichen veredelt. Baumartige, bis 40 Fuß (13 m) hohe Farne haben ein palmenartiges Unsehen; aber ihr Stamm ist minder schlank, fürzer, schuppig-rauher als der der Palmen. Das Laub ist zarter, locker gewebt, durchscheinend und an den Nändern sauber ausgezackt. Diese kolossalen Farnsträuter sind sast ausschließlich den Tropen eigen; aber in diesen ziehen sie ein gemäßigtes Klima dem ganz heißen vor. Da nun die Milderung der Hitze bloß eine Folge der Höhe ist, so darf man Gebirge, welche 2000 bis 3000 Fuß (600 bis 970 m) über dem Meere erhaben sind, als den Hauptsitz dieser Form nennen. Hochstämmige Farnkräuter begleiten in Südamerika den wohlthätigen Baum, der die heilende Fieberrinde darbietet. Beide bezeichnen die glückliche Region der Erde, in welcher ewige Milde des Frühlings herrscht.

Noch neune ich die Form der Listen gewächse (Amaryllis, Ixia, Gladiolus, Pancratium), mit schilfartigen Blätztern und prachtvollen Blüten, eine Form, deren Hauptvatersland das südliche Afrika ist; ferner die Weiden form, 31 in allen Weltteilen einheimisch und in den Hochebenen von Quito, nicht durch die Gestalt der Blätter, sondern durch die der Verzweigung in Schinus Molle wiederholt; Myrten gewächse (Metrosideros, Eucalyptus, Escallonia myrtilloides), Wesa-

îtomen: 33 und Lorbeerform. 34

Es wäre ein Unternehmen, eines großen Künstlers wert, den Charakter aller dieser Pflanzengruppen, nicht in Treibshäusern oder in den Beschreibungen der Botaniker, sondern in der großen Tropennatur selbst zu studieren. Wie interessant und lehrreich für den Landschaftsmaler wäre ein Werk, welches dem Auge die aufgezählten sechzehn Hauptformen erst einzeln und dann in ihrem Kontraste gegeneinander darsstellte! Was ist malerischer als baumartige Farne, die

ihre zartgewebten Blätter über die mexikanischen Lorbeereichen ausbreiten? Was reizender als Pisanggebüsche, von hohen Guadua: und Bambugräsern umschattet? Dem Künstler ist es gegeben, die Gruppen zu zergliedern, und unter seiner Hand löst sich (wenn ich den Ausdruck wagen darf) das große Zauberbild der Natur, gleich den geschriebenen Werken der

Menschen, in wenige einfache Büge auf.

Um glühenden Sonnenstrahle des tropischen Himmels gebeihen die herrlichsten Gestalten der Pflanzen. Wie im falten Rorden die Baumrinde mit durren Flechten und Laubmoosen bedeckt ift, so beleben dort Enmbidium und duftende Banille ben Stamm ber Anafardien und ber riefenmäßigen Feigenbäume. Das frische Grün der Pothosblätter und der Drakontien kontrastiert mit den vielkarbigen Blüten der Orchideen. Rankende Bauhinien, Paffifloren und gelbblühende Banisterien umschlingen den Stamm der Waldbäume. Zarte Blumen entfalten sich aus den Wurzeln der Theobroma, wie aus der dichten und rauhen Rinde der Crescentien und der Gustavia. 36 Bei dieser Külle von Blüten und Blättern, bei diesem üppigen Wuchse und der Verwirrung rankender Gewächse wird es oft dem Naturforscher schwer, zu erkennen, welchem Stamme Blüten und Blätter zugehören. Ein einziger Baum mit Paullinien, Bignonien und Dendrobium geschmückt, bildet eine Gruppe von Pflanzen, welche, voneinander getrennt, einen beträchtlichen Erdraum bedecken würden.

In den Tropen sind die Gewächse saftstrotender, von frischerem Grün, mit größeren und glänzenderen Blättern geziert als in den nördlicheren Erdstrichen. Gesellschaftlich lebende Pflanzen, welche die europäische Vegetation so eins förmig machen, sehlen am Nequator beinahe gänzlich. Bäume, sast zweimal so hoch als unsere Eichen, prangen dort mit Blüten, welche groß und prachtvoll wie unsere Lilien sind. Un den schattigen Ufern des Magdalenenslusses in Südamerika wächst eine rankende Aristolochia, deren Blume, von 4 Fuß (1,3 m) Umfang, sich die indischen Knaben in ihren Spielen über den Scheitel ziehen. 37 Im Südindischen Archipel hat die Blüte der Rafflesia fast 3 Fuß (1 m) Durchmesser und wiegt

über 14 Pfund (7 kg).

Die außerordentliche Höhe, zu welcher sich unter den Wendekreisen nicht bloß einzelne Berge, sondern ganze Länder erheben, und die Kälte, welche Folge dieser Höhe ist, gewähren dem Tropenbewohner einen seltsamen Anblick. Außer

ben Palmen und Pisanggebüschen umgeben ihn auch die Pflanzenformen, welche nur den nordischen Ländern anzusgehören scheinen. Cypressen, Tannen und Eichen, Berberisssträucher und Erlen (nahe mit den unserigen verwandt) bedecken die Gebirgsebenen im südlichen Meriko, wie die Andesskette unter dem Aequator. So hat die Natur dem Menschen in der heißen Zone verliehen, ohne seine Heimat zu verlassen, alle Pflanzengestalten der Erde zu sehen, wie das Himmelssewölbe won Pol zu Pol ihm keine seiner leuchtenden Welten

verbirgt.

Diesen und so manchen anderen Naturgenuß entbehren Die nordischen Bölker. Biele Gestirne und viele Bflangenformen, von diesen gerade die schönsten (Valmen, hochstämmige Farne und Pijanggebüsche, baumartige Gräser und feingefiederte Mimosen), bleiben ihnen ewig unbekannt. frankenden Gewächse, welche unsere Treibhäuser einschließen, aewähren nur ein schwaches Bild von der Majestät der Tropenvegetation. Aber in der Ausbildung unferer Sprache, in der glühenden Phantafie des Dichters, in der darstellenden Runft ber Maler ist eine reiche Duelle bes Ersates geöffnet. ihr schöpft unsere Ginbildungsfraft die lebendigen Bilder einer erotischen Natur. Im kalten Norden, in der öben Heide kann ber einsame Mensch sich aneignen, was in den fernsten Erd= strichen erforscht wird, und so in seinem Inneren eine Welt sich schaffen, welche das Werk seines Geistes, frei und unvergänglich wie dieser, ist.

## Erlänterungen und Bufake.

1 (S. 170.) Am Chimborazo, fast achttausend Fuß höher als der Aetna.

Kleine Singvögel und selbst Schmetterlinge werden (wie ich selbst mehrmals in der Südsee beobachtet) bei Stürmen, die vom Lande her blasen, mitten auf dem Meere, in großen Entfernungen von den Ruften, angetroffen. Cbenfo unwillfürlich gelangen Inseften 15000 bis 18000 Fuß (4870 bis 5850 m) hoch über die Chenen in die höchste Luftregion. Die erwärmte Erdrinde veranlagt nämlich eine sentrechte Strömung, durch welche leichte Rörper aufwärts getrieben werden. Herr Bouffingault, ein vortrefflicher Chemiker, der noch als Lehrer an der neuerrichteten Bergakademie zu Santa Ké de Bogota die Gneisgebirge von Caracas bestiegen hat, wurde, bei feiner Reise nach dem Gipfel der Silla, Augenzeuge eines Phänomens, welches diese senkrechte Luftströmung auf eine merkwürdige Beise bestätigt. Er jag zur Mittagsstunde mit seinem Begleiter Don Mariano de Rivero aus dem Thale von Caracas weißliche leuchtende Körver aufsteigen, sich bis zum Givfel ber Silla 5400 Ruß (1750 m) erheben und dann gegen die nahe Meerestüfte herabsinken. Dies Spiel dauerte ununterbrochen eine Stunde lang fort, und was man anfangs irrig für eine Schar fleiner Bögel hielt, wurde bald als fleine Ballen zusammengehäufter Grashalme erkannt. Bouffingault hat mir einige dieser Grashalme gesandt, welche Berr Professor Runth sogleich für eine Art Vilfa, eine in den Provinzen Caracas und Cumana mit Agrostis häufig vorkommende Grasgattung, erfannte; es war Vilta tenacissima unserer Synopsis Plantarum aequinoctialium Orbis Novi T. I. p. 205. Sauffure fand Schmetterlinge auf dem Montblanc. Ramond bemerkte sie in den Ginöden, welche den Gipfel des Montperdu umgeben. Als wir, Bonpland, Carlos Montufar und ich, am 23. Juni 1802 am öftlichen Abfall des Chimborazo bis zu einer Söhe von 3016 Toisen (18096 Fuß = 5880 m) gelangten, zu einer Höhe, auf der das Barometer bis 13 Zoll 11,3 Linien (0,37321 m) herabsank, sahen wir geflügelte Insekten um uns schwirren. Wir erkannten sie für fliegenähnliche Dipteren; aber auf einem Felsgrate (cuchilla), oft nur 10 goll (26 cm) breit,

zwischen jäh abgestürzten Schneeflächen, mar es unmöglich, diese Insetten zu erhaschen. Die Sohe, in der wir fie beobachteten, war fast dieselbe, in welcher der nackte Tradintfels, aus dem ewigen Schnee hervorragend, unserem Auge die lette Spur der Begetation in Lecidea geographica darbot. Diese Tierchen schwirrten etwa in 2850 Toisen Sohe (5555 m), 2400 Kuß (780 m) höher als der Gipfel des Montblanc. Etwas tiefer, etwa in 2000 Toisen (5070 m) Böhe, also ebenfalls oberhalb der Schneeregion, hatte Bonpland gelbliche Schmetterlinge dicht über dem Boden hinfliegen sehen. Bon den Caugetieren leben der ewigen Schnecgrenze am nächsten, in den Schweizer Alpen, in Winterschlaf versunkene Murmeltiere und eine von Martins beschriebene sehr fleine Wühlmans (Hypudaeus nivalis). Sie legt am Fauthorne Magazine von Burgeln vhanerogamischer Gebirgsvilanzen fast unter bem Schnee an. der schöne Nager, die Chinchilla, deren feidenartiges, glänzendes Kell fo gefucht wird, ebenfalls in den größten Berghöhen von Chile gefunden wird, ift ein in Europa weit verbreiteter Irrtum. Chinchilla laniger (Gran) lebt nur in der milden unteren Zone und überschreitet gegen Süden nicht den Parallelfreis von 35°.

Während daß auf unserem europäischen Alpengebirge Lecideen, Barmelien und Umbilicarien das vom Schnee nicht gang bedeckte Gestein farbig, aber sparsam bekleiden, haben wir in der Andeskette noch schön blühende, von uns zuerst beschriebene Phanero gamen in 13000 bis 14000 Ruß (4220 bis 4550 m) Sohe gefunden: die wolligen Fransejonarten (Culcitium nivale, C. rufescens und C. reflexum, Espeletia grandiflora und E. agentea), Sida pichinchensis, Ranunculus nubigenus, R. Gusmanni mit roten ober orangefarbenen Blüten, die kleinen moosartigen Doldengewächse Myrrhis andicola und Fragosa arctioides. Un dem Abhange des Chimborazo wächst die von Adolf Brongniart beschriebene Saxifraga Boussingaulti bis jenseits der ewigen Schneegrenze, auf losen Felsblöcken, 14796 Fuß (2466 Toisen = 4806 m) über bem Meeresspiegel; nicht 17000 Feet (2657 Toisen = 5178 m) hoch, wie in zwei schätbaren englischen Journalen fteht. Die von Bouffingault entdeckte Saxifraga ift bis jest wohl für die höchste phanerogamische Bilanze auf dem Erdboden zu halten.

Die senkrechte Höhe des Chimborazo ist, nach meiner trigonometrischen Messung, 3350 Toisen (6529 m). Dies Resultat steht in der Mitte zwischen denen, welche die französischen und spanischen Alabemiker gegeben haben. Die Hauptunterschiede liegen nicht in der verschiedenen Unnahme der Strahlenbrechung, sondern in der Meduktion der gemessenen Standlinien auf den Meereshorizont. Diese Neduktion ist in der Andeskette nur durch das Barometer geschehen, und so ist jede sogenannte trigonometrische Messung zugleich eine barometrische, deren Resultat nach Maßgabe der angewandten Formeln verschieden ist. Bei der ungeheuren Masse der Gebirgskette erhält man sehr kleine Höhenwinkel, wenn man den

größeren Teil der ganzen Höhen trigonometrisch zu bestimmen wünscht, und die Messung an einem tiesen und entsernten Punkte, der Ebene oder Meeressläche nahe, anstellt. Dagegen ist es im Hochgebirge nicht bloß schwer, eine bequeme Standlinie zu sinden, sondern das barometrisch zu bestimmende Stück wächst auch mit jedem Schritt, mit welchem man sich dem Berge naht. Diese Hinzbernisse hat jeder Reisende zu bekämpfen, der in den hohen Ebenen, welche die Andesgipfel einschließen, den Punkt auswählt, in dem er eine geodätische Operation unternehmen soll. Den Chimborazo habe ich in der mit Bimsstein überdeckten Ebene von Tapia, westlich vom Rio Chambo, gemessen, in einer barometrisch bestimmten Höhe von 1482 Toisen (2888 m). Größere Höhenwinkel würden die Llanos de Luisa, und besonders die schon 1900 Toisen (3702 m) hohe Ebene von Sisgun gewähren. In der letzteren hatte ich bezreits alles zur Messung veranstaltet, als der Eipsel des Chimz

borazo sich in dickes Gewölk hüllte.

Vielleicht ist es dem Sprachforscher nicht unangenehm, hier einige Bermutungen über die Etymologie des weitberufenen Namens Chimborazo zu finden. Chimbo heißt das Corregimiento (Distrift), in welchem der Chimborazo liegt. La Condamine leitet Chimbo von chimpani, über einen Kluß feten, her. Chimbo raço bedeutet nach ihm la neige de l'autre bord, weil man bei dem Dorfe Chimbo, im Angesicht des ungeheuren Schneeberges, über einen Bach fett. (Im Dauichna bedeutet chimpa das jenseitige Ufer, die andere Seite, chimpani hinübergehen, über einen Rluß, eine Brücke u. a.) Mehrere Eingeborene der Proving Quito haben mich versichert. Chimborazo heiße schlechthin der Schnee von Chimbo. In Carquai-rago findet man diefelbe Endung. Aber razo scheint ein Provinzialwort zu fein. Der Jesuit Holguin, bessen vortreffliches, zu Lima 1608 gedrucktes Vocabulario de la Lengua general de todo el Peru Hamada Lengua Quichua, ó del Inca, ich besitze, fennt das Wort razo gar nicht. Der echte Name des Schnees ift ritti. bemerkt mein sprachgelehrter Freund, Professor Buschmann, daß im Chinchansunodialett (nördlich von Cuzco, bis Quito und Pafto herauf) raju (j scheinbar guttural) Schnee bedeutet. Für den ersten Teil des Bergnamens und das Dorf Chimbo sinden wir, ba chimpa und chimpani wegen des a wenig paffen, eine beftimmte Deutung in dem Dquichuaworte chimpu. Ausbruck für einen farbigen Faden oder Franse (senal de lana, hilo o borlilla de colores), für Röte des Himmels (arreboles), und den hof um Sonne und Mond. Man kann versuchen, den Bergnamen, ohne Bermittelung bes Dorfes und Diftrittes, aus diesem Worte abzuleiten. Auf jeden Kall sollte man, was auch immer die Etymologie von Chimborazo ift, peruanisch Chimporazo schreiben, da bekanntlich die Peruaner kein b kennen.

Wie aber, wenn der Name jenes Bergkoloffes gar nichts mit

ber Inkalprache gemein hatte und aus ber grauen Borzeit her: stammte? In der That wurde, nach der bisher allgemein angenommenen Tradition, die Inka- oder Qquichuasprache nicht lange por der Anfunft der Spanier in dem Königreich Quito eingeführt. wo bis dahin die jest völlig untergegangene Burnausprache allge= mein herrschend war. Auch andere Bergnamen, Pichincha, Ilinissa, Cotopari, sind ohne alle Bedeutung in der Sprache der Infa, alfo gewiß ätter als die Ginführung des Sonnendienftes und der Hoffprache der Herrscher von Cuzco. Namen der Berge und Klüsse gehören in allen Erdgegenden zu den ältesten und sicherften Dentmälern der Sprachen, und mein Bruder, Wilhelm von Humboldt, hat in seinen Untersuchungen über die ehemalige Berbreitung iberischer Bölkerstämme von diesen Namen scharffinnig Gebrauch gemacht. Sonderbar und unerwartet ift die neuere Behauptung "daß die Infa Tupak Dupanqui und Huayna Capac verwundert waren, bei ihrer ersten Eroberung von Duito dort schon einen Dialekt ihrer Dauichnasprache unter den Eingeborenen vorzufinden." Prescott hält indes eine solche Behauptung für sehr gewagt.

Wenn man den Gotthardspaß, den Athos oder den Rigi auf ben Sipfel des Chimborazo fett, so erhält man die Sohe, welche man gegenwärtig dem Dhamalagiri im himalanagebirge zuschreibt. Dem Geognoften, der fich zu allgemeineren Ansichten über das Innere des Erdförpers erhebt, erscheinen nicht die Richtungen, aber die relativen Höhen der Felsrippen, welche wir Gebirgsketten nennen, als ein so elend kleines Phänomen, daß es ihn nicht in Erstaunen setzen wird, wenn man einst zwischen dem Simalana und dem Altai andere Bergaipfel entdeckt, die den Dhawalagiri und Pschawahir um ebensoviel als diese den Chimborazo übertreffen. Die große Höhe, zu welcher die von der Gebirgsebene von Innerasien zurückstrahlende Wärme die Schneegrenze im Sommer auf dem nördlichen Abhange des Himalaya erhebt, macht trop des Breitengrades von 29° bis 30½° das Gebirge dort eben fo jugänglich, als es die pernanischen Andes in der Tropenregion Much ist neuerlichst Rapitan Gerard am Tarhigang so hoch und vielleicht 110 Fuß (36 m) höher als ich am Chimborazo gewefen. Leiber find, wie ich an einem anderen Orte weitläufiger entwickelt habe, diese Bergreisen jenseits der ewigen Schneegrenze (soviel sie auch die Neugierde des Bublikums beschäftigen) von fehr geringem miffenschaftlichem Rugen!

2 (S. 170.) Der Kondor, der Riese unter den Geiern.

Die Naturgeschichte des Kondor (eigentlich Cuntur in der Inkasser, in Chile bei den Araukanern Manque; Sarcoramphus Condor, Duméril), welche vor meiner Reise mannigsach verunstaltet war, habe ich an einem anderen Orte geliefert. Ich habe den Kopf des Kondor nach dem Leben in natürlicher Größe gezeichnet und stechen lassen. Rächst dem Kondor sind unsere Lämmergeier der

Schweiz und ber Falco destructor, Daud. (mahricheinlich Linnes

Falco Harpya) die größten fliegenden Bögel.

Die Region, welche man als den gewöhnlichen Aufenthalt des Rondor betrachten fann, fängt in ber bobe bes Metna an. Gie beareift Luftschichten, die zwischen 10 000 und 18 000 Ruß (3240 bis 5850 m) über bem Meeresspiegel erhaben find. Auch die Kolibri, welche Sommerreisen bis zu 61° Breite an der Westfüste von Nordamerika und bis in den Archivel des Keuerlandes machen. hat Herr von Tichudi in der Puna bis zu 13700 Fuß (4220 m) Bohe schwärmen sehen. Man vergleicht gern die größten und die fleinsten der gesiederten Luftbewohner. Unter den Kondoren maken die größten Individuen, welche man in der Andestette am Quito findet, mit ausgespannten Flügeln 14, die kleineren 8 Fuß (4,5 und 2,6 m). Aus dieser Größe und aus der des Winfels, unter welchem der Bogel oft senkrecht über unserem Kopfe erschien, kann man auf die ungeheure Sohe ichließen, zu der fich der Kondor bei heiterem himmel erhebt. Gin Schwinfel von 4 Minuten 3. B. gibt icon die senkrechte Entsernung von 6876 Kuß (2230 m). Nun ist die Höhle (Machan) von Antisana, welche dem Gebirge Chussulongo gegenüber liegt und über welcher wir den schwebenden Bogel in der Andeskette von Quito maßen, 14958 Ruß (4859 m) über der Fläche der Südsee erhaben. Demnach war die absolute Höhe, die der Kondor erreichte, 21834 Juß (7092 m), eine Söhe, in welcher das Barometer kaum noch 12 Zoll (0,32 m) hoch steht, welche aber die höchsten Gipfel des Himalana noch nicht überfteigt. Es ist eine merkwürdige physiologische Erscheinung, daß berfelbe Bogel, ber stundenlang in so luftdünnen Regionen im Kreise umberfliegt, sich bisweilen plötlich, 3. B. am westlichen Abfall bes Bulkanes Bichincha, jum Meeresufer herabsenkt und in einigen Stunden gleichsam alle Mlimate durchstreicht. In Söhen von 22000 Ruß (7150 m) muffen die membranojen Luftsäcke des Kondors, wenn sie sich in tieferen Regionen gefüllt haben, wunderbar anschwellen.

Ills a äußerte schon vor mehr als hundert Jahren sein Erstaunen darüber, daß der Geier des Andes in Söhen schweben könne, wo der Luftbruck weniger als 14 Zoll (373 mm) betrage. Man glaubte damals, nach Analogie der Bersuche unter der Luftpumpe, daß kein Tier bei diesem geringen Luftdrucke leben könne. Ich selbst habe, wie bereits oben erwähnt, am Chimborazo daß Barometer dis 13 Zoll 11,2 Linien (0,37321 m) hinabsinken sehen; mein Freund, Herr Gay-Lussac, hat eine Viertelstunde lang bei einem Lustdruck von 12 Zoll 1,7 Linien (0,32375 m) geatmet. Allerdings besindet sich der Mensch, wenn er dabei durch Muskelsanstrengung ermüdet ist, in solchen Höhen in einem beängstigenden asthenischen Zustande. Dagegen scheint der Kondor sein Respirationsgeschäft mit gleicher Leichtigkeit bei 28 und 12 Zoll (0,758 und 0,32 m) Luftdruck zu vollenden! Er ist unter allen lebendigen Geschöpfen wahrscheinlich dassenige, welches sich willkürlich am

weitesten von der Obersläche unseres Erdballs entfernt. Ich sage: willfürlich; denn fleine Insetten und kieselschalige Insusionstierchen werden, wie ich schon mehrmals erinnert, von dem aufsteigenden Luftstrome (courant ascendant) noch höher auswärts getrieben. Wahrscheinlich fliegt der Kondor höher, als wir oben durch Rechming gefunden haben. Ich entsinne mich, am Cotopari, in der Bimsfteinebene Suniguaicu, 13578 guß (4410 m) über ber Meeres: fläche, den schwebenden Bogel in einer Sohe gesehen zu haben, wo er wie ein schwarzes Pünttchen erschien. Welches ist aber ber fleinste Winkel, unter dem man schwach erleuchtete Gegenstände erkennt? Ihre Form (Ausdehnung in der Länge) hat einen großen Ginfluß auf das Minimum dieses Wintels. Die Durchsich= tiakeit der Beraluft ist übrigens unter dem Aeguator so groß, daß man in der Proving Duito (wie ich an einem anderen Orte gezeigt) den weißen Mantel (Poncho) einer reitenden Verson in einer horizontalen Entferning von 84132 Fuß (27,3 km), also unter einem Winfel von 13 Sekunden, mit unbewaffnetem Auge unterichied. Es war mein Freund Bonpland, den wir von dem anmutigen Landsitze des Marques de Selvalegre aus sich längs einer ichwarzen Felswand des Bultans von Lichincha bewegen fahen. Gewitterableiter, als dunne und in der Länge ausgebehnte Gegenstände, werden, wie ichon Arago bemerkt hat, in der größten Entfernung und unter den fleinsten Winkeln sichtbar.

Was ich an meiner Monographie des Kondor von den Sitten des mächtigen Vogels in den Gebirgsländern von Quito und Pern erzählt habe, wird durch einen neueren Reisenden, Herrn Gan, der gang Chile durchforscht und in seiner trefflichen Historia fisica y politica de Chile beschrieben hat, bestätigt. Der Bogel, welcher, sonderbar genng, wie die Kamelziegen (Lama, Bicuña, Alpafa und Guanafo), nicht jenseits des Aequators bis Neugranada verbreitet ist, dringt südlich bis an die Magelhaenssche Meerenge vor. Wie in den Hochebenen von Quito icharen sich auch in Chile die soust gewöhnlich paarweise oder gar einsam lebenden Kondore in Haufen zusammen, um Lämmer und Kälber anzugreisen, oder junge Guanafo (Guanacillos) zu rauben. Der Schaben, welchen ber Kondor jährlich in den Schaf-, Ziegen: und Rindviehherden, wie unter den wilden Bicuna, Alpaka und Guanako der Andeskette anrichtet, ist sehr beträcht: lich. Die Bewohner von Chile behaupten, daß der Bogel in der Gefangenschaft 40 Tage lang Hunger ertragen fann. Im freien Buftande aber ist seine Gefräßigkeit ungeheuer; fie ist geierartig vorzugsweise auf totes Fleisch gerichtet.

Wie in Peru gelingt auch in Chile ber von mir beschriebene Palissabenfang, weil, um aufzufliegen, der durch Sättigung von Fleisch schwerer gewordene Vogel erst eine Strecke mit halb ausgebreiteten Flügeln laufen muß. Ein getötetes, schon in Verzwesung übergehendes Stück Rindvieh wird dicht umzäunt, die

Kondore scharen sich in den engen Raum zusammen, und da sie, wie eben bemerkt, bei dem Uebermaß der genossenen Speise und dem durch Palissaden gehinderten Aulauf nicht aufsliegen können, werden sie von den eindringenden Landleuten bald durch Knüttel erschlagen, bald durch ausgeworfene Schlingen (lazos) lebendig gestangen. Auf den Münzen von Chile erschien der Kondor, als Spundol der Kraft, gleich nach der ersten Erklärung der politischen

Unabhängigkeit des Landes.

Weit nütslicher als die Kondore sind im großen Haushalte der Natur, zur Zerstörung und Wegräumung in Fäulnis übergehender tierischer Substanzen und bemnach zur Luftreinigung in ber Nähe menschlicher Wohnungen, die an Individuen zahlreicheren Arten der Gallinazos. Ich habe deren in dem tropischen Amerika bis= weilen um ein totes Rindvieh 70-80 gleichzeitig versammelt ge= sehen; auch kann ich als Augenzeuge die neuerlichst mit Unrecht von Drnithologen bezweifelte Thatsache bekräftigen, daß das Erscheinen eines einzigen Königsgeiers, der doch nicht größer als die Gallinazos ift, die ganze Gefellschaft in die Klucht jagt. Gin Kampf entsteht nie; aber die Gallinazos, deren zwei Spezies (Cathartes Urubu und C. aura) eine unglücklich schwankende Romenklatur verwechseln läßt, werben durch das plötliche Erscheinen und das mutigere Auftreten des iconfarbigen Sarcoramphus papa erschreckt. Ebenso wie die alten Aegypter die luftreinigenden Berenopteren schützten, ift auch in Beru bas ruchlofe Töten ber Gallinazos mit einer Strafe (multa) belegt, welche in einzelnen Städten nach Gan für jeden Bogel bis 300 Piaster fteigt. Merkwürdig ist es auch, daß diese Geierart, wie schon Don Felix de Azara bezeugt, jung aufgezogen, sich dergestalt an den gewöhnt, der sie ernährt, daß fie ihn auf Reisen viele Meilen weit begleiten, indem fie dem Wagen in der Grassteppe (Lampa) fliegend folgen.

#### 3 (S. 171.) Ihren wirbelnden Körper einschließt.

Fontana erzählt in seinem vortresslichen Werke über das Viperngist, daß es ihm glückte, ein Rädertier, welches 2½ Jahre getrocknet und also unbeweglich lag, durch einen Wassertropfen in

2 Stunden wiederum zu beleben.

Das sogenannte Wiederaussehen der Rotiseren ist in der neuessen Zeit wieder, seitdem man genauer beobachtet und das Beobsachtet mit strengerer Kritik sichtet, ein Gegenstand lebhafter Disskussenen geworden. Bakerhat behauptet, im Jahre 1771 Kleisterälchen wiedererweckt zu haben, die ihm Needham im Jahre 1744 gegeben! Franz Bauer hat seinen Vibrio iritici, der 4 Jahre trocken gelegen, angeseuchtet sich wieder bewegen sehen. Ein überaus sorgfältiger und ersahrener Beobachter, Dondere, zieht in dem Mémoire sur les Tardigrades et sur leur propriété de revenir à la vie (1842) aus seinen schönen Versuchen solgende Resultate: Rädertiere reviviszieren, d. h. können vom bewegungslosen Zus

stande in den der Bewegung wiederum übergehen, wenn sie auch vorher dis 19,2° R. unter dem Gefrierpunkt erkältet oder dis 36° erwärmt worden sind. Sie bewahren die Gigenschaft scheinbar wieder belebt zu werden, in trockenem Sande dis 56,4° Wärme; aber sie verlieren diese Gigenschaft und bleiben unerregbar, wenn sie in feuchtem Sande auch nur dis 44° erwärmt werden. Sine 28tägige Austrocknung im luftleeren Barometerraume, selbst bei Anwendung von Chlorkalk oder Schweselsäure, hindert die Mögliche

feit der sogenannten Wiederbelebung nicht.

Auch ohne Sand getrochnet (desséchés à nu) hat Donère die Näbertiere langfant reviviszieren sehen, was Spallanzani gelenanet. Toute dessication faite à la température ordinaire pourrait souffrir des objections auxquelles l'emploi du vide sec n'eût peut-être pas complètement répondu: mais en voyant les Tardigrades périr irrévocablement à une température de 44°, si leurs tissus sont pénetrés d'eau, tandis que desséchés ils supportent sans périr une chaleur qu'on peut évaluer, à 96° R. on doit être disposé à admettre que la révivification n'a dans l'animal d'autre condition que l'intégrité de composition et de connexions organiques." Auch die sporulae, Keimförner oder Keimzellen der fryptogamischen Pflanzen, welche Runth der Fort= pflanzung gewisser phanerogamischer Pflanzen durch Knospen (bulbilae) vergleicht, behalten ihre Reimfraft in der höchsten Temperatur. Nach den neuesten Versuchen von Lapen verlieren die Reimförner (sporulae) eines kleinen Bilzes (Oidium aurantiacum). der die Brottrume mit einem rötlichen, federnartigen Neberzuge bekleidet, ihre Begetationskraft noch nicht, wenn man sie vor dem Ausstreuen auf noch unverdorbenen reinen Brotteig einer Temperatur von 67° bis 78° in verschloffenen Röhren eine halbe Stunde Sollte nicht die neuentdeckte Wundermonade lana ausaesekt. (Monas prodigiosa), welche blutartige Flecken in mehlartigen Substanzen erregt, unter diese Vilze gemischt gewesen sein?

Shrenberg hat in seinem großen Werke über die Insusorien die vollständige Geschichte der Arbeiten über das sogenannte Wiedersausseben der Rotiseren geliesert. Er glaubt, daß trot aller Lustrocknungsmittel, die man anwendet, doch in dem tot scheinenden Tierchen Organisationsflüsseit übrig bleibe. Er bestreitet die Hypothese des "latenten Lebens"; Tod ist nicht "gebundenes Leben,

sondern Mangel des Lebens".

Bon der Verminderung, wenn auch nicht völligen Aufhebung, organischer Funktionen gibt uns Zeugnis der Winterschlaf in beiden Tierklassen der warm: und kaltblütigen Tiere; bei Siebenschläfern, Marmotten, Uferschwalben (Hirundo riparia, nach Cuviers Zeug: nis), Fröschen und Kröten. Die aus dem Winterschlaf durch Wärme erweckten Frösche können eine achtfach längere Zeit unter dem Wasser zubringen, ohne zu ertrinken, als die Frösche in der Bes gattungszeit. Das wiederkehrende Respirationsgeschäft der Lunge

scheint nach lange schlummernder Erregbarkeit noch eine Zeitlang einer minderen Thätigkeit zu bedürfen. Die, wie es scheint, nicht zu bezweiselnde winterliche Versenkung der Userschwalbe in den Morast ist ein um so wundersameres Phänomen, als in der Klasse der Vögel die Funktion der Nespiration eine so überaus energische ist, indem nach Lavoisiers Versuchen zwei kleine Sperlinge im gewöhnlichen Tebenszustande in gleicher Zeit so viel atmosphärische Luft zerseten als ein Meerschweinchen. Auch soll der Winterschlaf der Userschwalbe nicht bei der ganzen Art, sondern nur bei einzelnen Individuen beobachtet worden sein.

Wie Entziehung der Wärme in der kalten Zone bei einigen Tieren den Winterschlaf veranlaßt, so gewähren die heißen Tropensländer eine analoge, nicht genugsam beachtete Erscheinung, die ich mit dem Namen Sommerschlaß belegt habe. Dürre und anhaltend hohe Temperatur wirken wie die Winterkälte zur Herabstimmung der Erregbarkeit. Madagaskar liegt bis auf einen sehr kleinen Teil der südlichsten Spike ganz in der Tropenzone, und, wie schon Bruguiere beobachtet hat, schlasen die stachelschweinartigen Tenrec (Centenes. Illiger), von denen eine Spzies (C. ecaudatus) auf zie de France (Br. 20° 9') eingeführt ist, bei großer Hike ein. Tesjardins Sinwurf, die Spoche ihres Schlummers sei eine Wintersepoche der südlichen Hemisphäre, kann in einem Lande, wo die Mitteltemperatur des keißesten Monats noch um 3° die Mittelstemperatur des heißesten Monats in Paris übersteigt, den dreimonatslichen Sommerschlaß des Tenrec in Madagaskar und Port Louis auf Ile de France wohl nicht in einen Winterschlaß umwandeln.

Muf ähnliche Weise liegen in der heißen und dürren Jahres: zeit in der erhärteten Erde auch unbeweglich erstarrt das Krokodil in den Llanos de Benezuela, die Lande und Wafferschildkröten am Drinoko, die riefenartige Boa und mehrere kleine Schlangenarten. Der Mijfionär Gilij ergählt, daß die Eingeborenen, wenn sie die ichlummernden Terekai (Landschildkröten, die in 15 bis 16 Zoll [40 bis 43 cm] Tiefe im ausgetrockneten Schlamme erstarrt liegen) aufjuchen, von plötlich erwachenden Schlangen gebiffen werben, die sich mit den Schildkröten zugleich eingegraben haben. Gin vortrefflicher Beobachter, Dr. Beters, der eben von der öftlichen afritanischen Kuste zurückfehrt, schreibt mir folgendes: "Neber den Tenrec konnte ich bei meinem kurzen Aufenthalte auf Madagaskar feine sichere Nachricht einziehen; dagegen ift es mir wohlbekannt, daß in dem Teile von Dftafrifa, in welchem ich mehrere Jahre ge= lebt, verschiedene Arten von Schildfroten (Pentonyx und Trionn= chidien) mährend der trockenen Jahreszeit dieses Tropenlandes in der dürren, harten Erde monatelang ohne Nahrung eingeschlossen Much die Lepidofiren bringt an den Stellen, wo ber Sumpf austrodnet, die Zeit vom Mai bis Dezember unbeweglich aufgerollt in steinharter Erde zu."

So finden wir die Schwächung gewiffer Lebensfunktionen bei

vielen und fehr verschiedenen Tierklassen und, mas besonders auffallend ift, ohne daß nahverwandte Organismen, einer und derselben Kamilie angehörig, ähnliche Erscheinungen darbieten. Der dem Dachs (Meles) verwandte nordische Kjellfraß (Gulo) schlummert nicht, wie iener, im Winter, während, nach Cuviers Bemerfung, "ein Myoxus (Siebenschläfer vom Senegal, Mvoxus Coupeii), welcher in seiner trovischen Seimat wohl nie in Winterschlaf gefallen war, gleich das erfte Jahr in Europa bei Cintritt des Winters einschlummerte". Die Schwächung der Lebensfunktionen und Lebensthätigkeit durchläuft viele Graduationen, je nachdem fie sich auf die Ernährungs: prozesse, Respiration und Muskelbewegung, oder auf Depression des Hirre und Nervensustemes erstreckt. Der Winterschlummer des einsiedlerischen Baren und der des Dachses ist von keiner Erstarrung begleitet, deshalb ist auch die Erweckung dieser Tiere so leicht und, wie man mir oftmals in Sibirien erzählte, für den Jäger und Landmann jo gefahrvoll. Die Erkenntnis der Stufenfolge und Verkettung der Erscheinungen führt bis zu der sogenannten vita minima der mifrostopischen Organismen hinauf, welche teils weise mit grünen Gierstöcken und in Selbstteilung begriffen aus den atlantischen Meteornebeln niederfallen. Die scheinbare Wieder= belebung der Rotiferen, wie der fieselschaligen Infusorien ist nur die Erneuerung lang geschwächter Lebensfunktionen, der Zustand eines nic ganz erloschenen, sondern durch Erregung neu angefachten Lebens. Physiologische Erscheinungen können nur begriffen werden, wenn man sie in der ganzen Stufenfolge analoger Modifikationen verfolgt.

### 4 (S. 171.) Geflügelte Infeften.

Shemals schrieb man hauptsächlich dem Winde die Bestuchtung der Blüten mit getrennten Geschlechtern zu. Kölreuter und, mit großem Scharfsinn, Sprengel haben gezeigt, daß Bienen, Wespen und eine große Zahl fleiner geslügelter Insesten die Hauptrolle dabei spielen. Ich sage: die Hauptrolle; denn die Behauptung, als sei gar keine Bestuchtung der Narbe ohne Dazwischenkunst dieser Tierchen möglich, scheint nicht mit der Natur übereinstimmend, wie auch Wildenow umständlich bewiesen hat. Dagegen sind Dichosgamie, Sastmale (maculae indicantes), sarbige Flecke, welche Honigsgesäße andeuten, und Bestuchtung durch Insesten meist unzertrennslich voneinander.

Die, seit Spallanzani oft wiederholte Behauptung, daß der diözistische, aus Persien nach Europa eingeführte gemeine Hanf (Cannabis sativa) ohne Nähe von Staubgefäßen reisen Samen trage, ist durch neuere Versuche hinlänglich widerlegt worden. Man hat, wenn Samen erlangt wurde, neben dem Ovarium Untheren in rudimentärem Zustande entdeckt, die einige befruchtende Pollenkörner geben konnten. Solcher Hermaphroditismus ist häusig in der ganzen Familie der Urticeen; aber ein eigenes, bisher noch unerklärtes Phäznomen dietet in den Treibhäusern von Kew ein kleiner, neuhollänz

bifcher Strauch, die Colebognne von Smith, bar. Diefe phanero: gamische Pflanze bringt in England reifen Samen hervor ohne Spur männlicher Organe und ohne Baftardzuführung fremden Antherenftaubes. "Un genre d'Euphorbiacées (?) assez nouvellement décrit, mais cultivé depuis plusieurs années dans les serres d'Angleterre, le Coelebogyne, y a plusieurs fois fructifié, et ses graines étaient évidemment parfaites, puisque non seulement on v a observé un embryon bien constitué, mais qu'en le semant cet-embryon s'est développé en une plante semblable. Or les fleurs sont dioïques, on ne connaît et ne possède pas (en Angleterre) de pieds mâles, et les recherches les plus minutieuses, faites par les meilleurs observateurs, n'ont pu jusqu'ici faire découvrir la moindre trace d'anthères ou seulement de pollen. L'embryon ne venait donc pas de ce pollen qui manque entièrement: il a dù se former de toute pièce dans l'ovule." So äußert sich ein geiftreicher Botanifer, Adrien de Jussien in îcin.m Cours élémentaire de Botanique (1840) p. 463.

Um eine neuere bestätigende Erläuterung dieser so wichtigen und isoliert auftretenden physiologischen Erscheinung zu erhalten, wandte ich mich unlängst an meinen jungen Freund, Herrn Joseph Hoofer, der, nach der antarktischen Reise mit Sir James Roß, jetzt sich der großen tibetanischen Himalayaexpedition angeschlossen hat. Herr Hoofer schreibt mir bei seiner Ankunst in Alexandrien Ende Dezember 1847 vor seiner Einschissung in Suez: "Unsere Sölebogyne blüht noch immer bei meinem Bater in Kew wie in dem Garten der Horticultural Society. Sie reist regelmäßig ihre Samen. Ich habe sie wiederholentlich genau untersucht, und weder ein Eindringen von Pollenschläuchen in die Narben, noch Spuren der Anwesenheit dieser Schläuche in dem Grissel und Eimunde sinden können. In meinem Herbarium sinden sich die männlichen Blüten in kleinen Kätchen."

#### 5 (3. 172.) Ils leuchtende Sterne.

Das Leuchten des Dzeans gehört zu den prachtvollen Naturscricheinungen, die Bewunderung erregen, wenn man sie auch monateslang mit jeder Nacht wiederkehren sieht. Unter allen Zonen phosphoresziert das Meer; wer aber das Phänomen nicht unter den Bendekreisen (besonders in der Südsee) gesehen, hat nur eine unsvollkommene Borstellung von der Majestät dieses großen Schauspieles. Benn ein Kriegsschiff bei frischem Winde die schäumende Flut durchschneidet, so kann man sich, an einer Seitengalerie stehend, an dem Anblick nicht sättigen, welchen der nahe Wellenschlag gewährt. So ost die entblößte Seite des Schisses sich umlegt, scheinen bläuliche oder rötliche Flantmen blisähnlich vom Kiel auswärts zu schießen. Unbeschreiblich prachtvoll ist auch das Schauspiel in den Meeren der Tropenwelt, das bei sinsterer Nacht eine Schar von sich wälzenden Velphinen darbietet. Wo sie in langen Reihen

freisend die schäumende Flut durchfurchen, sieht man durch Funken und intensives Licht ihren Weg bezeichnet. In dem Golf von Cariaco zwischen Cumana und der Halbinsel Maniquarez habe ich mich stundenlang dieses Anblickes erfreut.

Le Gentil und der ältere Forster erklärten diese Flammen durch elektrische Reibung des Wassers am fortgleitenden Fahrzeuge, eine Erklärung, welche in dem jetigen Zustande unserer

Physik als unstatthaft zu betrachten ist.

Vielleicht ist über wenige Gegenstände der Naturbeobachtung so viel und so lange gestritten worden als über das Leuchten des Meerwassers Was man bisher davon mit Bestimmtheit weiß, reduziert sich auf folgende einfache Thatsachen. Es gibt mehrere leuchtende Mollusten, welche bei ihrem Leben nach Willfür ein schwaches Phosphorlicht verbreiten, ein Licht, das meift ins Blauliche fällt, wie bei Nereis noctiluca, Medusa pelagica var. 3 und bei der, auf der Baudinschen Expedition entbeckten, schlauch= artigen Monophora noctiluca. Das Leuchten des Meerwassers wird teils durch lebendige Lichtträger, teils durch organische Kasern und Membranen bewirkt, die ihren Ursprung der Zerstörung iener lebendigen Lichtträger verdanken. Die zuerst genannte Ursache ber Phosphoreszenz bes Ozeans ift unstreitig die gewöhnlichste und Je thätiger und genbter reisende Naturforscher in Unwendung vorzüglicher Mifrostope geworden sind, desto zahlreicher ist in unseren zoologischen Systemen die Gruppe der Mollusten und Infujorien geworden, beren von der blogen Willensfraft abhängige oder durch äußeren Reiz angeregte Lichtentwickelung man erfannt hat.

Au dem Leuchten des Meeres, insofern es durch lebende Orga= nismen erzeugt wird, tragen vorzüglich bei: in der Zoophytenklasse die Afalephen (Familie der Medusen und Chaneen), einige Mollusten, und ein zahlreiches Heer von Infusorien. Unter den kleinen Afalephen (Seequallen) bietet Mammaria seintillus gleich= jam das prachtvolle Schaufpiel des Sternenhimmels in der Meeres= fläche abgespiegelt dar. Das Tierchen erreicht völlig ausgewachsen kaum die Größe eines Stecknadelknopfes. Daß es kieselschalige Leuchtinfusorien gibt, hat zuerst Michaelis in Kiel erwiesen; er beobachtete das aufblitzende Licht des Peridinium, eines Wimpertierchens, der Panzermonade Prorocentrum micans, und eines Rädertierchens, das er Synchata baltica genannt. Dieselbe Synchata baltica hat Fode in den Lagunen von Benedig wiederge= funden. Meinem berühmten Freunde und fibirischen Reisebegleiter, Chrenberg, ift es geglückt, Leuchtinfujorien der Oftsee fast zwei Monate lang in Berlin lebend zu erhalten. Ich habe sie im Jahre 1832 in einem finsteren Raume unter einem Mikroskop in einem Tropfen Seewasser aufbligen sehen. Wenn die Leuchtinfusorien, deren größte 1/8, die kleinsten 1/48 bis 1/96 einer Pariser Linie Länge haben, erschöpft, nicht mehr Funten sprühten, so thaten sie

es bei ber Reizung durch zugegoffene Säuren oder durch Beimischung

von etwas Alfohol zum Seewasser.

Durch mehrmaliges Filtrieren von frisch geschöpftem Seemaffer ift es Chrenberg gelungen, fich eine Fluffigkeit zu verschaffen, in der eine größere Zahl von Lichttierchen konzentriert maren. willfürlich ober gereizt aufblitenben Organen ber Photocharis hat der icharffinnige Beobachter eine großzellige Struftur mit gallert: artiger Beschaffenheit im Inneren gefunden, welche mit dem elettrischen Organe der Gymnoten und Zitterrochen Aehnlichkeit zeigt. "Wenn man die Photocharis reigt, so entsteht an jedem Cirrus ein Klimmern und Aufglühen einzelner Funken, welche an Stärke allmählich zunehmen und den ganzen Cirrus erleuchten; zulest läuft das lebendige Feuer auch über den Rücken des nereidenartigen Tierchens hin, jo daß dieses unter dem Mikroffope wie ein brennender Schwefelfaden unter grüngelbem Lichte erscheint. In ber Oceania (Thaumanthias) hemisphaerica entiprechen genau, und dieser Umstand ift fehr zu beachten, die Bahl und die Lage ber Kunken an der verdickten Basis ben größeren Cirren ober Organen, welche mit ihnen abwechseln. Das Erscheinen dieses Feuerkranzes ift ein Lebensatt, die ganze Lichtentwickelung ein organischer Lebensprozeß, welcher bei den Infusionstieren als ein momentan einzelner Lichtfunke erscheint, aber nach kurzem Zeitraume ber Ruhe sich wiederholt."

Die Leuchttiere des Dzeans offenbaren nach diesen Bermutungen die Eriftenz eines magneto-elettrischen, lichterzeugenden Lebensprozesses in anderen Tierklassen als Fischen, Insekten, Mollusken und Ift die Sefretion der leuchtenden Fluffigfeit, welche sich bei einigen Leuchttieren ergießt und welche ohne weiteren Einfluß der belebten Organismen lange fortleuchtet (3. B. bei ben Lampyriden und Clateriden, den deutschen und italienischen Johannismurmchen und im füdamerikanischen Cucupo bes Buder: rohres), nur Folge der ersten elettrischen Entladung oder ift fie bloß von der chemischen Mischung abhängig? Das Leuchten der von Luft umgebenen Insekten hat gewiß andere physiologische Gründe als das Leuchten der Waffertiere, der Fische, Medusen und In-Bon Schichten von Salzwaffer, einer ftark leitenden Flüffigkeit, umgeben, muffen die kleinen Infusorien des Meeres einer ungeheuren eleftrischen Spannung der bligenden Organe fähig sein, um als Wassertiere so fräftig zu leuchten. schlagen, wie die Torpille, die Gymnoten und der nilotische Zitter: wels, durch die Wasserschicht durch, während elektrische Fische, welche Waffer zerseten und Stahlnadeln magnetische Kraft geben konnen, bei galvanischen Kettenverbindungen, wie ich vor einem halben Jahr= hundert gezeigt und wie John Davn in neuerer Zeit bestätigt hat, nicht burch die kleinste Zwischenschicht einer Flamme durchwirken.

Die hier entwickelten Betrachtungen machen es wahrscheinlich, daß in den kleinsten lebendigen Organismen, die dem bloßen Auge

entgehen, in dem Kampfe schlangenartiger Gymnoten, in den aufsblißenden Leuchtinfusorien, welche die Phosphoreszenz des Meeres verherrlichen, wie in der donnernden Wolfe und in dem Erds oder Polarlichte (dem stillen magnetischen Wetterleuchten), das, als Folge einer verstärkten Spannung des inneren Erdförpers, der plöplich veränderte Gang der Magnetnadel viele Stunden lang vors

herverfündigt, ein und derselbe Prozeß vorgeht.

Bisweilen erfennt man selbst durch starte Vergrößerung keine Tiere im leuchtenden Waffer; und doch überall, wo die Welle an einen harten Körper anschlägt und sich schäumend bricht, überall, wo das Wasser erschüttert wird, glimmt ein bligahnliches Licht auf. Der Grund dieser Ericheinung liegt dann wahrscheinlich in faulen= den Fäserchen abgestorbener Mollusten, die in zahlloser Menge im Wasser zerstreut sind. Filtriert man leuchtendes Basser durch eng= gewebte Tücher, jo werden diese Faserchen und Membranen als leuchtende Lunfte abgesondert. Wenn wir uns in Cumana im Golf von Cariaco badeten und nacht bei schöner Abendluft am ein= samen Meeresufer umbergingen, jo blieben einzelne Stellen unseres Körpers leuchtend. Die leuchtenden Fajerchen und organischen Membranen hatten sich an die Saut gehangen, und das Licht erlosch nach wenigen Minuten. Bielleicht darf man wegen der ungeheuren Menge von Mollusken, welche alle Tropenmeere beleben, sich nicht wundern, wenn das Seemasser selbst da leuchtet, wo man sichtbar feine Fäserchen absondern kann. Bei der unendlichen Zerteilung der abgestorbenen Masse von Dagysen und Medusen wäre das ganze Meer als eine gallerthaltige Flüssigkeit zu betrachten, welche, als folche, leuchtend, dem Menschen widrig und ungeniesbar, für viele Fische nährend ist. Wenn man ein Brett mit einem Teile der Medusa hysocella streicht, jo erhält die bestrichene Stelle ihr Licht wieder, sobald man sie mit dem trockenen Finger reibt. meiner Nebersahrt nach Südamerika legte ich bisweilen eine Meduja auf einen zinnernen Teller. Schlug ich mit einem anderen Metall gegen den Teller, so waren die kleinsten Schwingungen des Zinns hinlänglich, das Tier leuchten zu laffen. Wie wirken hier Stoß und Schwingung? Vermehrt man angenblicklich die Temperatur? gibt man neue Oberfläche? oder preßt man durch Stoß irgend eine Aluffigfeit wie gephosphortes Wasserstoffgas aus, damit es in Berührung mit dem Drygen der Atmosphäre oder der im Seewasser aufgelösten, die Respiration der Mollusken unterhaltenden Luft ver= brenne? Dieje lichterregende Wirfung des Stoßes ift am auffallendsten in der Krappsee (mer clapoteuse), wenn Wellen in entgegengesetzter Nichtung sich durchkreuzen.

Ich habe das Meer unter den Wendekreisen bei der verschiedensten Witterung leuchten sehen; am stärtsten bei nahem Ungewitter oder bei schwülem, dunstigem, mit Wolken dicht bedecktem Himmel. Wärme und Kälte scheinen wenig Sinfluß auf das Phänomen zu haben; denn auf der Bank von Neufundland ist die Phosphoreszenz

oft im fältesten Winter sehr ftark. Bisweilen leuchtet bas Meer unter scheinbar gleichen außeren Umständen eine Nacht sehr ftark und die nächstfolgende gar nicht. Begünstigt die Atmosphäre diese Lichtentwickelung ober hängen alle diese Berschiedenheiten von dem Bufalle ab, daß man ein mit Mollustengallert mehr ober minder angeschwängertes Meer durchschifft? Bielleicht kommen die geselligen leuchtenden Tierchen nur bei einem gemiffen Buftande bes Luftfreises an die Oberfläche des Meeres. Man hat die Frage aufge-worfen, warum man nie unsere mit Polypen gefüllten sußen Sumpfmaffer leuchten fieht? Es icheint bei Tieren und Bilangen eine eigene Mischung organischer Teile die Lichtentbindung zu begunftigen. Findet man doch öfter Weiden: als Gichenholz leuchtend! In England ift es geglückt, Salzwaffer durch zugegoffene Beringslake leuchtend zu machen. Daß ührigens bas Leuchten lebender Tiere von einem Nervenreize abhängt, davon kann man sich durch galvanische Bersuche leicht überzeugen. Ich habe einen sterbenden Elater noctilucus ftark leuchten fehen, wenn ich sein Ganglion am vorderen Schenkel mit Zink und Silber berührte. Auch Medufen geben bisweiten einen ftarferen Lichtschein in dem Augenblick, in dem man die galvanische Kette schließt.

lleber die in dem Texte erwähnte wundersame Massenentwickslung und Zeugungöfrast der Jususstierchen s. Ehrenberg, Infus. S. XIII, 291 und 512. "Die Milchstraße der kleinsten Organismen," heißt es dort, "geht durch die Gattungen Monas (ost

nur 1/3000 einer Linie), Vibrio und Bacterium."

6 (S. 172.) Welches die Lunge der tropischen Klappersichlange bewohnt.

Das Tier, welches ich ehemals einen Echinorhynchus ober gar Porocephalus nannte, scheint bei näherer Untersuchung, nach Rudolphis gründlicherem Urteil, zu der Abteilung der Bentaftomen zu gehören. Es bewohnt die Bauchhöhle und die weitzelligen Lungen einer Crotalusart, welche in Cumana bisweilen selbst im Inneren der Häuser lebt und den Mäusen nachstellt. Ascaris lumbrici wohnt unter ber Haut des gemeinen Regemvurmes und ist die fleinste von allen Ascarisarten. Leucophra nodulata, Gleichens Perlentierchen, ift von Otto Friedrich Müller in dem Inneren der rötlichen Nais littoralis beobachtet worden. Wahrscheinlich werden diese mitrostopischen Tiere wiederum von anderen bewohnt. Alle find mit Luftschichten umgeben, die an Sauerstoff arm, und mannigfaltig mit Hndrogen und Kohlenfäure gemischt sind. Ob irgend ein Tier in reinem Stickgas lebe, ift fehr zweifelhaft. Chemals fonnte man es von Fischers Cistidicola farionis glauben, weil nach Kourcrons Bersuchen die Schwimmblase der Fische eine von Orngen gang entblößte Luft zu enthalten schien. Ermans Bersuche und meine eigenen beweisen aber, daß die Fische der füßen Waffer nie reines Stidgas in ihren Schwimmblasen einschließen. In ben

Seefischen findet sich bis 0,80 Sauerstoff, und nach Biot scheint die Reinheit der Luft abhängig von der Tiefe, in welcher die Fische leben.

### 7 (S. 173.) Die einträchtigen Lithophyten.

Nach Linné und Ellis werden die kalkartigen Zoophyten, unter denen besonders die Madreporen, Mäandrinen, Afträen und Poeilloporen mauerartige Korallenriffe erzeugen, von Tierchen bewohnt und umwohnt, welche man lange mit den zu Euviers Anneliden (Gliederwürmern) gehörigen Nereiden verwandt glaubte. Bon Cavolini, Savigny und Chrenberg ist die Anatomie dieser gallertartigen Tierchen durch scharfsinnige, vielumfassende Arbeiten aufgeklärt worden. Man hat gelernt, daß, um den ganzen Organismus der sogenannten selsbauenden Korallen zu verstehen, man das ihren Tod überlebende Gerüste, die durch Lebendssfunktionen abgesonderten, in zarte Lamellen gesormten Kaltschichten nicht als etwas den weichen Membranen des Nahrung ausnehmens

den Tieres Fremdes betrachten muffe.

Reben die erweiterte Kenntnis von der wundersamen Gestaltung belebter Korallenstöcke hat sich auch allmählich eine richtigere Unsicht des großartigen Einflusses gestellt, welchen die Korallenwelt auf das Bervortreten von niedrigen Inselgruppen über den Meeresspiegel, auf die Wanderung der Landgewächse und die successive Ausdehnung des Gebietes der Floren, ja in einzelnen Teilen der Meeresbecken auf die Verbreitung der Menschenrassen und Sprachen ausgeübt hat. Die Rorallen spielen, als fleine gesellig lebende Organismen, eine wichtige Rolle in der allgemeinen Dekonomie der Natur, wenn sie auch nicht aus schwer zu ergründenden Tiefen des Ozeans, wie man seit der Zeit der Cookschen Entdeckungsreisen zu wähnen anfing, Inseln aufbauen oder Kontinente vergrößern; sie erregen das lebhafteste Interesse, sei es als Gegenstände ber Physiologie und Lehre von der Stufenfolge der Tierformen, sei es in hinficht auf Bisanzengeographie und geognoftische Berhältnisse der Erdrinde. Das ganze Juragebilde entsteht sogar, nach der großartigen Ansicht Leopolds von Buch, "aus großen gehobenen Korallenbänken der Lorwelt, welche in gewisser Entfernung bie alten Gebirgsfetten umgeben "

Nach Ehrenbergs Klassisstation der Korallentiere, in englischen Werken oft uneigentlich coral-insects genannt, treten die eine mündigen Anthozoen auf, entweder frei und mit Fähigkeit sich abzulösen, als Tierforallen, oder pslanzenartig angeheftet, als Phytoforallen. Zu der ersten Ordnung (Zoocorallia) gehören die Hydren oder Armpolypen von Trembley, die Aktinien, welche mit den herrlichsten Farben prangen, und die Pilzkorallen, zu der zweiten Ordnung die Madreporen, Asträiden und Ocellinen. Die Polypen der zweiten Ordnung sind es hauptsächlich, welche durch ihre zelligen, wellentrotenden Gemäuer der Gegenstand dieser Ansmerkung sind. Das Gemäuer ist das Aggregat von Korallens

ftoden, welche aber nicht plöglich bas Gesamtleben wie ein ab-

gestorbener Waldbaum verlieren.

Jeder Korallenstock ist ein durch Knospenbildung nach gewissen Gesetzen entstandenes Ganzes, dessen Teile eine Bielzahl organisch abgeschlossener Tierindividuen bilden. Diese können sich in der Gruppe der Pslanzenkorallen freiwillig nicht trennen, sondern bleiben durch kohlensaure Kalklamellen miteinander verbunden. Jeder Korallenstock hat daher keineswegs einen Centralpunkt des gemeinssamen Lebens. Die Fortpslanzung der Korallentierchen geschieht nach Berschiedenheit der Ordnungen durch Gier, freiwillige Teilung oder Gemmenbildung. Die letzte Fortpslanzungsart ist die formens

reichste in der Entwickelung der Individuen.

Die Korallenriffe (nach der Bezeichnung des Dioskorides: See= gewächse, ein Wald von steinernen Bäumen, Lithobendren) sind dreierlei Art: teils Rüstenriffe (shore reefs, fringing reefs), mit den Kontinental: oder Inselufern unmittelbar zusammenhängend, wie an der Nordostküste von Neuholland zwischen Sandy Rap und der gefürchteten Torressiraße, und wie fast alle Korallenbanke des von Chrenberg und Semprich achtzehn Monate lang durchforschten Roten Meeres; teils injelumichließende Riffe (barrier reefs. encircling reefs), wie Lanikoro in dem kleinsten Archivel von Santa Erus nörolich von den Neuen Hebriden, oder Lunnipete, eine der Rarolinen; teils lagunenumschließende Rorallenbänte, Lagunen: infeln (atolls oder lagoon islands). Diese ganz naturgemäße Einteilung und Nomenklatur ift von Charles Darwin eingeführt, und hängt innigst mit der scharffinnigen Erklärung zusammen, welche dieser geistreiche Naturforscher von der allmählichen Ent= itehung so wundervoller Formen gegeben hat. Wie auf der einen Seite Cavolini, Chrenberg und Savigny die wissenschaftliche, anatomische Kenntnis von der Organisation der Korallentiere vervollkommnet haben; so sind die geographischen und geologischen Ver= hältniffe der Koralleningeln zuerft von Reinhold und Georg Forster auf der zweiten Cookschen Reise, dann nach langer Unterbrechung, von Chamisso, Béron, Duon und Gaimard, Flinders, Lütte, Beechen, Darwin, d'Urville und Lottin erörtert worden.

Die Korallentiere und ihre steinigen, zelligen Gerüste sind hauptsächlich den warmen tropischen Meeren eigentümlich; ja die Riffe erscheinen in größerer Zahl in der südlichen Hemisphäre. So sinden sich Atolle oder Laguneninseln zusammengedrängt: in dem sogenannten Korallenmeere zwischen der nordöstlichen Küste von Neuholland, Neukaledonien, den Salomonsinseln, wie dem Archipel der Louisiade; in der Gruppe der Niedrigen Inseln (Low Archipelago), achtzig an der Zahl; in den Vitie, Ellices und Gilbertinseln; in dem Indischen Meere nordöstlich von Madazgaskar unter dem Namen der Atollgruppe von Saya de Malha.

Die große Chagosbank, deren Struktur und abgestorbene Korallenstöcke die Rapitäne Moresby und Powell gründlich unter:

sucht haben, verdient um so mehr Interesse, als man sie für eine Fortsetzung der nördlicheren Lakediven und Maldiven halten kann. Ich habe bereits an einem anderen Orte darauf aufmerksam gemacht, wie wichtig die Reihenfolge der Atolle, genau in der Meridianrichtung dis 7° fühlicher Breite, für das allgemeine Berg fustem und die Bodengestaltung von Innerasien ift. Den großen Meridiangebirgsmauern der Chates und des nördlicheren Bolor entsprechen im jenseitigen, transgangetischen Indien die Meridianketten, welche die Durchkreuzung mehrerer oftwestlicher Berginsteme an der großen Kriimmung des tibetanischen Dzanabostromes bezeichnen. Hier liegen die untereinander parallelen Ketten von Cochinchina, Siam und Malakka, die von Ava und Arrakan, welche auf ihren ungleich langen Zügen fämtlich in ben Busen von Siam, Martaban und Bengalen endigen. Der Bengalische Golf erscheint als der gehemmte Naturversuch eines Binnenmeeres. Sin tiefer Sinbruch zwischen dem einfachen westlichen Sustem der Ghates und dem öst= lichen sehr zusammengesetzten transgangetischen Systeme hat einen großen Teil der niedrigen Landstriche im Often verschlungen, aber in der alten Existenz der ausgedehnten Hochebene von Mysore schwerer zu besiegende Hindernisse gefunden.

Ein solcher ozeanischer Einbruch hat zwei fast pyramidale Halb= inseln von sehr verschiedener Länge und Schmalheit veranlaßt, und Fortsetzung zweier gegenüberstehender Meridiansusteme, des Berginstems von Malakka in Often und der Ghates von Malabar in Westen, offenbart sich in submarinen symmetrischen Inselveihen, auf einer Seite unter dem Namen der forallenarmen Andamanund Nikobarischen Inseln, auf der anderen in drei langgestreckten Archipelen von Atollinfeln, den Lakediven, Maldiven und Chagos. Die letten, von Seefahrern die Chagosbank genannt, bilden eine von dem schmalen, schon vieldurchbrochenen Rorallenriff umzingelte Lagune. Ihre Längen: und Breitendurch: messer erreichen 22 und 18 geographische Meilen (163 und 133 km). Während die eingeschlossene Lagune nur von 17 bis 40 Faden (31 bis 73 m) Tiefe hat, findet man Grund in kleiner Entfernung von dem äußeren Rande der, wie es scheint, im Sinken begriffenen Korallenmauer kaum in 210 Kaden Tiefe. Bei der Korallen= lagune Keeling atoll füblich von Sumatra erreichte nach Kapitän Kikron, in nur 2000 Nards (1828 m) Abstand von dem Riff, die Sonde felbst in 7200 guß (2340 m) Meerestiefe noch keinen Grund.

"Die Korallenformen, welche im Roten Meere dichte, wandsartige Massen bilden, sind: Mäandren, Asträen, Favia, Madresporen (Poriten), Pocillopora Hemprichii. Milleporen und Heroporen. Die letten gehören mit zu den massenhaftesten, ob sie gleich schon äftig sind. Die tiessten Korallenstöcke, welche, durch Lichtbrechung vergrößert, dem Auge wie die Kuppel eines Domes erscheinen, sind hier, soviel sich beurteilen läßt, Mäandren und Asträen." (Ehrenberg, handschriftliche Notizen.) Man muß unters

scheiden zwischen den einzelnen und zum Teil freien Polypenstöcken und denen, welche mauerartig gleichsam Gebirgsarten bilden.

Aft die Anhäufung bauender Bolypenstöcke in einigen Re= gionen so auffallend, jo fann nicht minderes Erstaunen erregen ber völlige Mangel diefer Bauten in anderen Regionen, die ben ersteren oft jo nahe liegen. Es muffen eigene, noch unergrun: dete Berhältniffe der Strömung, der partiellen Meerestemperatur und der Rahrung, Anhäufung und Mangel bestimmen. miffe dünnzweigige Korallengrten bei minderer Ablagerung von Ralferde auf ihrer Rückenseite (d. i. in der der Mundöffnung entgegengesetten Seite) die Rube der inneren Lagunen vorziehen, ift mohl nicht zu leugnen; aber diefer Bang zum unbewegten Waffer barf nicht, wie nur zu oft geschehen, als eine Gigenschaft der gangen Tierflaffe betrachtet werden. Rach Chrenbergs und Chamifios Erfahrungen im Roten Meere und in den atollreichen Marshallingeln öftlich von den Karolinen, nach Kapitan Bird Allens und Moresbys Beobachtungen in Weftindien und den Maldiven können lebende Madreporen, Milleporen, Aftraen und Maandrinen den starksten Wellenichlag (a tremendous surf) ertragen, ja sie scheinen jogar die fturmische Erposition vorzugiehen. Die lebendigen Krafte bes Organismus, ordnend ben zelligen Bau, welcher zu Felsenhärte altert, widerstehen mundersam siegreich den mechanischen Kräften, dem Stoß des bewegten Waffers.

Bang ohne Rorallenriffe find in der Gudfee, trot der Nahe so vieler Atolle der Riedrigen Inseln, der Archipel von Mendana ober ber Marquesas, die Galapagos und die ganze Bestfufte bes Allerdings ist der Meeresstrom der Südsee, neuen Kontinents. welcher die Ruften von Chile und Peru bespült und beffen niedrige Temperatur ich im Jahre 1802 aufgefunden, nur 121/2 9 R., wenn die ruhenden Maffer außerhalb des falten, fich bei der Bunta Parima gegen Westen wendenden Stromes 22 bis 23 6 Warme haben. Auch bei den Galapagos haben kleine Strömungen zwischen ben Infeln eine Temperatur von nur 11,7 ° R. Aber diese nied= rige Temperatur herricht nicht weiter nördlich an den Rüften der Subsee von Guanaguil bis Guatemala und Merito; sie herrscht nicht bei den Kapverdischen Inseln an der ganzen Westküfte von Afrifa, um die fleinen Inseln St. Baul, St. Belena, Afcenfion und Can Fernando Noronha, die doch alle ohne Korallenriffe find.

Ist diese Abwesenheit der Riffe charafteristisch für die westelich en Küsten von Amerika, Afrika und Neuholland, so sind die Riffe dagegen häusig an den östlichen Küsten des tropischen Amerika, an den afrikanischen von Sansibar und den auftralischen von Neusidowales. Ich habe am meisten Gesegenheit gehabt, Korallenbänke zu untersuchen im Inneren des Merikanischen Meerebusens, und südlich von der Insel Cuba in den sogenannten Gärten des Königs und der Königin, Jardines y Jardinilos del Rey y de la Reyna. Christoph Kolumbus selbst hat

dieser kleinen Juselgruppe, auf seiner zweiten Reise, im Mai 1494, diesen Ramen gegeben, weit durch das annutige Gemisch von der silberblättrigen, baumartigen Tournefortia gnaphaloides, von blühenden Dolichosarten, von Avicennia nitida und Manglehecken (Rhizophora) die Koralleneilande wie einen Archipel von schwimmenden Gärten bilden. "Son Cayos verdes y graciosos, llenos de arboledas," sagt der Admiral. Ich habe mich mehrere Tage in diesen Gärten östlich von der großen mahagonireichen Tanneninsel, Isla de Pinos, aufgehalten (auf der Schiffahrt von Batabano nach Trinidad de Cuba), um die Länge der einzelnen Cayos zu bestimmen.

Die Cayos: flamenco, bonito, de Diego Perez und de piedras sind Koralleninseln, welche kaum 8 bis 14 Zoll (24—35 cm) über dem Meeresspiegel hervorragen. Der obere Rand der Riffe besteht nicht etwa bloß aus abgestorbenen Polypenstöden; er wird vielmehr von einem wirklichen Konglomerat gebildet, in welchem sich ectige Korallenstücke, in verschiedenen Richtungen mit Duarzkörnern zusammens gefittet, eingebacken sinden. Im Cayo de piedras sah ich solche eingebackene Korallenstücke, die dis 3 Kubitsuß maßen. Mehrere der westindischen korallenstücke, die dis 3 Kubitsuß maßen. Mehrere der westindischen korallenstünde haben süßes Wasser, eine Erscheinung, die überall, wo sie sich darbietet, z. B. um Radak in der Südsee, umständlicher untersucht zu werden verdiente, da sie bald einem hydrostatischen Druck, wirkend von einer sernen Küste her (wie in Benedig und in der Bai von Kagua, östelich von Batabano), bald der Filtration von Regenwassern zuges

schrieben wird.

Der lebendige gallertartige Neberzug des Kalfgerüftes der Ko: rallenstöde zieht Rahrung suchende Fische und felbst Seeschildfroten Bu Kolumbus' Zeit war diese jest so einsame Gegend der Königsgärten durch eine sonderbare Art der Industrie des Küstenvolkes von Euba belebt. Man bediente sich nämlich eines fischenden Rischens, um Seefchildfroten zu fangen, ber Remora, des jogenannten Schiffhalters, wahrscheinlich der Echeneis Naucrates. An den Schwanz des Fisches wurde eine lange starke Schnur von Palmenbast befestigt. Die Remora (im Spanischen Reves, der Umgefehrte, weil man Rücken und Abdomen auf den ersten Anblick verwechselt) saugt und heftet sich fest an der Schildfröte durch die gegahnten und beweglichen Knorpelplatten ihres oberen Kopfichildes. Sie ließe fich lieber in Stude zerreißen, sagt Kolumbus, als daß sie ihre Beute aufgabe. Der fleine Fisch und die Schildfrote murden zusammen herausgezogen. "Nostrates," ergählt ber gelehrte Sefretar Karls V., Martin Anghiera, "piscem Reversum appellant, quod versus venatur. Non aliter ac nos canibus gallicis per aequora campi lepores insectamur, illi (incolae Cubae insulae) venatorio pisce pisces alios capiebant." Wir ersahren durch Dampier und Commerson, daß diese Ragblift, ber Gebrauch eines fischenben Saugfisches, an ber

Oftkuste von Afrika bei Kap Ratal und Mosambik, wie auf der Infel Madagastar fehr gebräuchlich fei. Bei Bölferstämmen, Die keinen Zusammenhang miteinander haben, erzeugen Bekanntschaft mit den Sitten der Tiere und ähnliches Bedürfnis dieselben Saadlisten.

Wenn auch, wie wir schon oben bemerkt, der eigentliche Sit die Ralfmauern aufbauenden Lithophyten die Zone zwischen 22 ° und 24 ° nördlich und füdlich vom Alequator ist, so finden sich doch noch, wie man glaubt, vom warmen Golfstrom begünstigt, Rorallenriffe um die Bermuden (Breite 32 ° 23 '), welche Lieutenant Melson vortrefflich beschrieben hat. In der südlichen Hemisphäre find Korallen (Milleporen und Celleporen) einzeln noch bis Chiloe. bis zum Chonosarchivel und dem Feuerlande bis 53°, ja Retevoren bis 721/20 Breite gefunden worden.

Seit der zweiten Reise des Kapitan Coof hat die von ihm, wie von Reinhold und Georg Forster aufgestellte Sprothese, nach welcher durch lebendige Kräfte die flachen Koralleneilande der Süd: see aus den Tiefen des Meeresgrundes aufgebaut wären, viele Ber= teidiger gefunden. Die ausgezeichneten Naturforscher Duon und Gaimard, welche den Kapitan Frencinet in feiner Weltumjeglung auf der Fregatte Uranie begleitet, haben sich zuerst 1823 gegen die Unfichten der beiden Forster, Baters und Sohnes, von Flinders und Péron mit großer Freimutigkeit ausgesprochen. "En appelant l'attention des naturalistes sur les animalcules des coraux, nous espérons démontrer que tout ce qu'on a dit ou cru observer jusqu'à ce jour relativement aux immenses travaux qu'ils sont susceptibles d'éxecuter, est le plus souvent inexact et toujours excessivement exagéré. Nous pensons que les coraux, loin d'élever, des profondeurs de l'Océan, des murs perpendiculaires, ne forment que des couches ou des encroûtements de quelques toises d'épaisseur." Quon und Gaimard haben auch die Vermutung ausgesprochen, daß die Atolle (Korallen: mauern, die eine Lagune einschließen) unterseeischen vulkanischen Kratern ihren Ursprung verdanken. Die Tiefe, in der die Korallen= riffe bildenden Tierchen (die Afträen z. B.) leben können, haben fie gewiß zu gering angeschlagen, da fie ihnen nämlich höchstens 25 bis 30 Kuß (8—10 m) unter der Mecresfläche geben. Ein Naturforscher, welcher den Schatz seiner eigenen Beobachtungen durch Vergleichung mit den von anderen in vielen Weltgegenden gesammelten vermehren konnte, Charles Darwin, fest mit mehr Sicherheit die Region der lebenden Korallen auf 20 bis 30 Faden (36 bis 55 m). Das ift auch die Tiefe, in der Professor Edward Forbes in dem Griechischen Meere die meiften Korallen gefunden. Es ist seine 4. Region der Seetiere in der finnreichen Arbeit über die Provinces of Depth und die geographische Verbreitung der Mollusken in senkrechtem Abstande von der Oberfläche. Es scheint aber, als wäre nach Verschiedenheit der Korallenspezies besonders bei den

zarteren, welche minder mächtige Stöcke bilben, die Tiefe, bis zu

der sie leben, überaus verschieden.

Sir James Roß hat auf seiner Expedition nach dem Südpol Korallen in großer Tiefe mit dem Senkblei heraufgezogen und fie Herrn Stofes und Professor Forbes zu genauer Untersuchung anvertraut. Lebend in gang frischem Zustande wurden westlich vom Biftorialande in der Nähe der Insel Coulman, in 720 31' sud= licher Breite und 270 Faben (494 m) Tiefe, Retepora cellulosa, eine Hornera und Prymnoa Rossii gefunden, die lette einer Art der norwegischen Küste sehr analog. Auch im hohen Norden ist ber grönländische Dolbenwebel (Umbellaria groenlandica) von Walfischfängern aus der Tiefe von 236 Faden (462 m) lebendig herausgezogen worden. Dasfelbe Berhältnis zwischen Spezies und Standort finden wir wieder bei den Spongien, die freilich jetzt mehr zu den Bflanzen als zu den Zoophyten gezählt werden. Un der fleinasiatischen Kufte wird der gemeine Seeschwamm in 5 bis 30 Kaben (10 bis 55 m) Tiefe gefischt, wenn man eine fehr kleine Spezies desselben Geschlechtes erft 180 Kaben (329 m) tief findet. Es ist schwer zu erraten, mas die Asträen, Madreporen, Mäandren und die ganze Gruppe der tropischen Pflanzenkorallen, welche große zellige Kalkmauern aufzuführen vermögen, hindert, in sehr tiefen Wasserschichten zu leben. Die Abnahme der Temperatur ist nur langfam, der Mangel an Licht fast derselbe; und das Leben zahlreicher Infusorien in großen Meerestiefen beweist, daß es den Polypenstöcken daselbst nicht an Nahrung fehlen würde.

In Gegensatz mit der bisher allgemein verbreiteten Unnahme von Abwesenheit aller Dragnismen und lebendiger Geschöpfe im Toten Meere verdient hier noch bemerkt zu werden, daß mein Freund und Mitarbeiter Gerr Balenciennes durch den Marquis Charles de l'Escalopier wie durch den französischen Konsul Botta schöne Eremplare von Porites elongata aus dem Toten Meere empfangen hat. Diese Thatsache ift von um jo größerem Interesse, als diese Spezies sich nicht im Mittellandischen, aber wohl im Roten Meere findet, das nach Valenciennes wenige Organismen mit dem Mittelmeere gemein hat. Wie eine Pleuronectesart, ein Seefisch, in Frankreich tief in das Innere des Landes hinaufgestiegen ift und sich an die Riemenrespiration in füßem Wasser gewöhnt hat, jo finden wir bei dem oben genannten Korallentierchen (Porites elongata. Lamarck) ebenfalls eine merkwürdige Flegibilität der Organisation, da dieselbe Art zugleich in dem mit Salzen überichwängerten Waffer des Toten Meeres und im freien Dzean bei

ben Senichelleninseln lebt.

Nach den neuesten chemischen Analysen des jüngeren Silliman enthält das Genus Porites wie viele andere zellige Korallenstöcke (Madreporen, Asträen und Mäandrinen von Ceylon und den Bermuden) außer 92 bis 95 Prozent kohlensaurem Kalk und Bitterzerde auch etwas Fluor, und Phosphorsäuren. Die Anwesenheit des

M. v. Sumboldt, Anfichten der Ratur.

Fluor in dem Polypengerüste erinnert an den fluorsauren Kalk der Fischknochen nach Morechinis und Gay-Lussacs Bersuchen in Rom. Kieselerde ist in den Korallenstöcken nur in sehr geringer Menge der fluor= und phosphorsauren Kalkerde beigemengt; aber ein Korallentier, das den Hornforallen verwandt ist, Grays Hyalonema (der Classaden), hat eine Achse von reinen Kieselsaern, einem herabhängenden Zopse ähnlich. Prosessor Forchammer, der sich neuerlichst so gründlich mit den Analysen des Seewassers in den verschiedensten Weltgegenden beschäftigt hat, sindet den Kalkserde in dem Antillischen Meere merkwürdig gering. Die Kalkserde beträgt dort nur 247/10000, während sie im Kattegatt bis 371/10000 steigt. Er ist geneigt, diesen Unterschied den vielen Korallenbänken an den westindischen Inseln zuzuschreiben, welche sich die Kalkerde

aneignen und das Meerwasser erschöpfen.

Charles Darwin hat auf eine scharssinnige Weise ben genetiiden Zusammenhang swischen Kustenriffen, Inseln umzingelnden Riffen und Laguneninseln, d. h. innere Lagunen umgebenden, fcmalen, ringförmigen Korallenbänken, wahrscheinlich gemacht. Rach ihm find diese dreifacen Bildungen von dem Dagillation s Zustande des Mecresbodens, von periodischen Hebungen und Sentungen abhängig. Der mehrsach geäußerten Hypothese, nach welcher die Laguneninseln oder Atolle in ihren zirkelförmig geschlossenen Korallenrissen die Gestaltung eines submarinen Kraters, aleichsam den Ausbau auf einem vulfanischen Kraterrande bezeichnen sollen, steht die Größe ihrer Durchmesser von 8, 10 ober gar 15 geographischen Meilen (60, 74, 110 km) entgegen. Unsere feuer= speienden Berge haben solche Krater nicht, und will man die Lagune mit der gesunkenen Wallobene und das schmale einichließende Riff mit einem der Ringgebirge des Erdmondes vergleichen, so vergesse man nicht, daß jene Ringgebirge nicht Bulfane, fondern umwallte Landichaften find. Nach Darwin ift ber Hergang ber Bilbung biefer: Aus einem von einem Rorallenriffe nahe umgürteten Infelberge wird, indem derfelbe finkt und indem das gleichmäßig sinkende fringing reef durch neuen senkrechten Ausbau nach der Sberfläche strebender Korallentierchen sich erhebt, zuerst ein die Insel aus der Ferne umzingelndes Riff, später burch fortichreitendes Ginfen und Berichwinden ber Infel ein Atoll. Nach dieser Ansicht, welche Inseln als die am meisten hervorstehenden Höhen (Kulminationspunkte) eines unterseeischen Landes bezeichnet, murbe uns die relative Lage der Koralleneilande bas offenbaren, mas mir faum durch das Senkblei ermitteln können: die vormalige Gefialtung und die Gliederung der Festen. Diefer anziehende Gegenstand, auf deffen Zusammenhang mit den Wanderungen der Pflanzen und der Verbreitung der Menschenrassen wir icon im Gingang biefer Note aufmerksam gemacht haben, wird erst dann zu völliger Klarheit kommen, wenn es gelingen sollie, mehr Kenntnis von der Auflagerungstiefe und der Natur der Gebirgs:

maffen zu erhalten, welche den unteren, bereits abgestorbenen Schichten der Polypenstöcke zur Grundlage dienen.

8 (S. 175.) Von den samothrakischen Sagen.

Diodor hat uns diefe merkwürdigen Sagen erhalten, deren Mahricheinlichkeit dem Geognoften fast zur historischen Gewißheit Die Insel Samothrake, einst auch Aethiopea, Dardania, Leukania oder Leukofia beim Scholiaften zum Apollonius Rhodius genannt, ein Sitz der alten Musterien der Kabiren, ward von dem Rest eines Urvolkes bewohnt, aus dessen eigentümlicher Sprache fich mehrere Worte späterhin noch bei den Opferzeremonieen erhalten Die Lage der Insel, dem thrakischen Debrus gegenüber und den Dardanellen nahe, macht begreiflich, warum gerade hier eine umständlichere Tradition von der großen Katastrophe eines Durch bruch s' der Pontusbinnenwasser unter den Menschen übrig geblieben war. Es wurden dort auf bestimmten Grenzaltären der Flut heilige Gebräuche verrichtet, und in Samothrake sowohl als bei den Böotiern war der Glaube an den periodischen Untergang des Menschengeschlechts (ein Glaube, welcher sich auch bei den Mexikanern als Mythe von vier Weltzerstörungen findet) an

geschichtliche Erinnerungen einzelner Fluten geknüpft.

Die Samothrakier erzählten, nach Diodor, das Schwarze Meer sei ein inländischer See gewesen, der, von den hineinfließenden Klüffen anschwellend (lange vor den Neberschwemmungen, die sich bei anderen Bölkern zugetragen), erst die Verengung des Bosporus und nachher die des hellesponts durchbrochen habe. Ueber diese alten Naturrevolutionen, welche Dureau de la Malle in einem egienen Werke behandelt, ist alles gesammelt in Karl von Hoffs wichtigem Berke: Geschichten der natürlichen Berände= rungen der Erdoberfläche T. I, 1822 S. 105 bis 162 und in Creuzers Symbolik, 2. Aufl. T. II, S. 285, 318 und 361. samothrakischen Sagen spiegeln sich gleichsam ab in der Die Schleusentheorie des Strato von Lampsakus, nach welcher das Auschwellen der Wasser im Pontus erft den Durchbruch der Darda= nellen und dann noch die Eröffnung der Herkulesfäulen veranlaßte. Strabo hat uns in dem ersten Buche seiner Geographie unter den fritischen Auszügen aus dem Werke des Eratosthenes ein merkwürdiges Fragment ber verloren gegangenen Schrift bes Strato ausbewahrt. Es bietet Ansichten dar, welche fast den ganzen Um= freis des Mittelmeeres berühren.

"Strato von Lampsakus," heißt es im Strabo, "geht mehr noch als der Lyder Xanthus (welcher Muschelabdrücke fern vom Meere beschreibt) auf die Darlegung der Ursachen der Erscheinungen aus. Er behauptet, der Euzinus habe ehedem keine Mündung bei Byzantium gehabt, sondern die in denselben einströmenden Flüsse hätten durch den Andrang der angeschwollenen Wassermasse ihn geöffnet, worauf das Wasser in die Propontis und den Hellespont

Dasfelbe sei auch unferem Meere (bem mittelländischen) miderfahren; benn ebenfalls hier sei die Landenge bei den Säulen burchbrochen worden, als das Meer von den Strömen gefüllt mar, burch deren Abfluß die ehemaligen Sumpfufer aufgedeckt (getrochnet) murben. Als Beweis führt Strato an: zuvörderft, daß der äußere und innere Meeresboden verschieden sei; sodann, daß noch jest eine unterseeische Erdbank sich hinzieht von Europa bis nach Libnen. mie wenn das innere und äußere Meer ehedem nicht eines waren. Much sei der Bontus am seichtesten; sehr tief hingegen das Kretische, bas Sizilische und bas Cardoische Meer. Denn durch die vielen und großen von Norden einströmenden Flüsse werde jener mit Schlamm gefüllt, die anderen aber bleiben tief. Daher sei auch das Pontische Meer das süßeste, und die Ausflüsse geschehen nach Gegenden, wohin der Boden sich absenkt. Auch scheine der ganze Pontus, wenn solche Zuflüffe fortwähren, dereinst verschlammt zu werden. Denn icon jest versumpfe die linke Seite bes Pontus, gegen Salmydeffus (der thrakischen Apolloniaten), die von den Schiffern so benannten Brüste vor der Mündung des Ister und die Wüste der Skythen. Bielleicht also stand auch der (libysche) Tempel des Ammon ehemals am Meere, da er jest, nach erfolgtem Abflusse, tief im Inneren des Landes gefunden werde. Auch vermutet Strato, das Drakel (des Ammon) fei erklärbarerweise deshalb fo ausgezeichnet und berühmt geworden, weil es am Meere lag; eine weite Entfernung von der Rufte mache feine jetige Auszeichnung und Berühmtheit nicht erklärbar. Auch Alegnpten war vor alters nom Meere überflossen bis an die Sumpfe von Belusium, den Berg Raffus und den See Serbonis; denn man finde noch jett in Megypten, wenn Calzwaffer gegraben werde, die Gruben mit Meer= fand und Schaltieren durchichtet, als wäre das Land überschwemmt und die gange Gegend um den Rafins und das jogenannte Gerrha ein Sumpfmeer gewesen, welches ben Bufen bes Roten Meeres erreichte; aber als die See (das Mittelmeer) zurüchwich, war das Land aufgebedt, doch blieb noch ber See Serbonis. Später brach auch diefer durch, so daß er versumpfte. So ähneln auch die Ufer des Sees Möris mehr den Sees als Flußufern." Gine falsche, von Großkurd wegen Strabo lib. XVII, S. 809 Casaub. vers befferte Lesart gibt, ftatt Moris, ben "See Halmpris". Diefer lag aber unfern der füdlichen Donaumundung.

Die Schleusentheorie des Strato leitete den Eratosthenes von Cyrene, den berühmtesten in der Reihe der Bibliothekare von Alexandrien, doch minder glücklich als Archimedes in der Schrift von den schwimmenden Körpern, auf Untersuchung des Problems von der Gleichheit des Niveaus aller äußeren die Kontinente umfließenden Meere. Die Gliederung der nördlichen Küsten des Mittelmeeres, wie die Form der Halbinseln und Inseln hatten zu der geognostischen Mythe des alten Landes Lyktonia Anlaß gegeben. Die Entstehung der Kleinen Syrte und des Tritonsees, der ganze

westliche Atlas wurden in ein Traumbild von Feuerausbrüchen und Erdbeben hineingezogen. Ich habe diesen Gegenstand, der den Stammsitz unserer Kultur so nahe berührt, ganz neuerlich umständs licher erläutert, und erlaube mir am Schluß dieser Note noch

folgendes fragmentarisch einzuschalten:

Das nördliche Gestade des inneren oder Mittelmeeres hat den ichon von Eratosthenes bemerkten Borzug, reicher geformt, "vielgestalteter", mehr gegliedert zu sein als das südliche libnsche. Dort treten drei Halbinseln hervor, die iberische, italische und hellenische, welche, mannigfach bufenförmig eingeschnitten, mit den nahen Inseln und den gegenüberliegenden Rüften Meer- und Landengen bilden. Solche Gestaltungen bes Kontinentes und der teils abgeriffenen, teils vulfanisch, reihenweise wie auf weit fortlaufenden Spalten gehobenen Inseln haben früh zu geognostischen Ansichten über Durchbrüche, Erdrevolutionen und Ergießungen der angeschwollenen höheren Meere in die tiefer stehenden geführt. Der Bontus, die Dardanellen, die Straße von Gades und das inselreiche Mittelmeer waren gang besonders dazu geeignet, die Unsichten eines solchen Schleuseninstems hervorzurufen. Der orphische Argonautiker, mahr= scheinlich aus driftlicher Zeit, hat alte Cagen eingewebt; er singt von der Zertrümmerung des alten Lyttonien in einzelne Inseln, wie "Poseiden, der Finftergelockte, dem Bater Kronion gurnend. ichlug auf Lyftonien mit dem goldenen Dreizach". Aehnliche Phantasieen, die freilich oft aus einer unvollkommenen Kenntnis räumlicher Verhältnisse entstanden sein konnten, waren in der eruditions: reichen, allem Altertümlichen zugewandten alerandrinischen Schule ausgesponnen worden. Ob die Mythe der zertrümmerten Atlantis ein ferner und westlicher Reflex der Mythe von Lyttonien ift, wie ich an einem anderen Ort wahrscheinlich zu machen glaubte, oder ob, nach Otfried Müller, "der Untergang von Lyktonien (Leukonia) auf die famothrafische Sage von einer jene Begend um= gestaltenden großen Flut hindeute", foll hier nicht entschieden werden.

# 9 (S. 175.) Den Niederschlag der Wolfen.

Der Strom senkrecht aufsteigender Luft ist eine Hauptursache der wichtigsten meteorologischen Erscheinungen. Wenn eine Wüste, eine pstanzenleere, sandige Fläche von einer hohen Gebirgskette begrenzt ist, so sieht man den Seewind dicks Gewölk über die Wüste hintreiben, ohne daß der Niederschlag früher als an dem Gebirgsrücken erfolgt. Dieses Phänomen wurde ehemals sehr unpassend durch eine Anziehung erklärt, welche die Bergkette gegen die Wolken ausübe. Der wahre Grund scheint in der von der Sandebene aussteiben Säule warmer Luft zu liegen, welche die Dunstbläschen hindert, sich zu zersehen. Je vegetationsleerer die Fläche ist, je mehr sich der Sand erhitzt, desto höher ziehen die Wolken, desto weniger kann der Niederschlag ersolgen. Ueber dem Abhange des Gebirges hören diese Ursachen aus. Das Spiel

bes senkrechten Luftstromes ist dort schwächer, die Wolken senken sich, und die Zersetzung geschieht in der kühleren Lustschicht. So stehen Mangel an Regen und Pflanzenlosigkeit der Wüste in Wechselwirkung miteinander. Es regnet nicht, weil die unbedeckte vegetationsleere Sandsläche sich stärker erhitzt und mehr Wärme ausstrahlt. Die Wüste wird nicht zur Steppe oder Grastlur, weil ohne Wasser keine organische Entwicklung möglich ist.

10 (S. 176.) Die erhärtende, wärmeentbindende Erdsmasse.

Wenn nach der längst veralteten Sypothese der Neptunisten auch die sogenannten uranfänglichen Gebirgsarten aus einer Rluffigfeit sich niederschlugen, so mußte bei dem Uebergange der Erdringe aus dem flüffigen in den festen Zustand eine ungeheure Menge Bärme frei werden, welche Ursache neuer Berdampfung und neuer Niederschläge wurde. Diese letteren erfolgen um so ichneller, um so tunultuarischer und unkristallinischer, je später fie sich bildeten. Gine folche plötliche Wärmeentbindung aus der erhärtenden Erdrinde konnte demnach, unabhängig von der Bolhöhe des Ortes, unabhängig von der Lage der Erdachie, lokale Temperaturerhöhungen des Luftfreijes veranlassen, welche auf die Berteilung der Gewächse einwirften. Gie konnte zugleich eine Art der Porofität verursachen, auf die manche rätselhafte geognoftische Erscheinung in Flözgebirgen hinzudeuten scheint. Ich habe diese Bermutung in einer kleinen Abhandlung "über urfprüngliche Porofität" umftändlich entwickelt. Nach meinen neueren Anfichten fann, in der Urzeit, die im Inneren geschmolzene, vielfach erschütterte und zerflüftete Erde ihrer orndierten Oberfläche lange eine hohe Temperatur (unabhängig von ber Stellung gegen Die Conne und von den Breitengraden) gegeben haben. Welchen Einfluß auf das Klima von Deutschland murde nicht jett noch auf Jahrhunderte eine taufend Rlafter tiefe, offene Spalte ausüben, die von dem adriatischen Meerbusen bis an die nordische Küste reichte? Wenn in dem gegenwärtigen Bustande bes Erdförpers, bei dem durch lange Ausstrahlung sast gänzlich hergestellten, von Fourier in der Théorie analytique de la chaleur zuerst berechneten Stabilitätsverhältnis, ber äußere Luftfreis nur noch durch die unbedeutenden Deffnungen weniger Bultane mit dem geschmolzenen Inneren in unmittelbare Verbindung tritt, so ergoß in der Urzeit Dieses Innere durch viele, bei den sich oft erneuernden Faltungen der Gebirgsichichten erzeugte Klüfte und Spalten heiße Luftströme in die Atmosphäre. Diese Ergiegungen maren unabhängig von den Abständen vom Aeguator. Jeder neu geballte Planet muß so in seinem frühesten Zustande sich selbst eine Temperatur erteilt haben, welche erft später durch die Stellung zum Centralförper, die Sonne, bestimmt wurde. Auch die Mond: oberfläche zeigt Spuren dieser Reaktion des Inneren gegen die Rinde.

# 11 (S. 177.) Die Bergehänge des füdlichsten Mexifo.

Das grünsteinartige Augelgestein in dem Bergrevier von Guanazuato ist ganz dem Augelstein des fränkischen Fichtelgebirges gleich. Beide bilden groteske Auppen, welche den Uebergangsthonschieser durchbrechen und auf denselben aufgesett sind. Sbenso bilden Perlstein, Porphyrschieser, Trachyt und Pechsteinporphyr Felsen von derselben Form im mexikanischen Gebirge bei Sinapecuaro und Moran, in Ungarn, in Böhmen und in dem nördlichen Usien.

#### 12 (S. 178.) Der Drachenbaum von Orotava.

Der koloffale Drachenbaum, Dracaeno draco, steht in dem Garten des Herrn Franqui, in dem Städtchen Drotava, dem alten Taoro, einem der anmutigsten Orte der Welt. [Im Jahre 1868 wurde der ehrwürdige, bei den Ginheimischen und Fremden in hohem Ansehen stehende Baum durch einen Sturm abgebrochen. — D. Herausg.] Wir fanden den Umfang des Drachenbaumes im Junius 1799, als wir den Bif von Tenerifa bestiegen, 45 Bariser Kuß (14,6 m). Unsere Messung geschah mehrere Kuß über der Burzel. Noch tiefer, dem Boden näher, gibt Le Dru dem Riefen= baume 74 Fuß (24 m) Umfang. Nach George Staunton hat in 10 Kuß (3,25 m) Söhe der Stamm noch 12 Fuß (3,9 m) Durch= Die Söhe ist nicht viel über 65 Fuß (21,1 m). Sage geht, daß dieser Drachenbaum von den Guantschen (wie die Siche zu Ephejus von den Hellenen, die von Xerres geschmückte Bla= tane in Lydien, oder der heilige Banganenfeigenbaum auf Censon) verehrt wurde, und daß er 1402, bei der ersten Expedition der Bethencourts, schon so dick und so hohl als jetzt gefunden ward. Bedenkt man, daß die Dracaena überaus langsam wächft, so kann man auf das hohe Alter des Baumes von Orotava schließen. Berthe lot jagt in jeiner Bejchreibung von Tenerija: "En comparant les jeunes Dragonniers, voisins de l'arbre gigantesque, les calculs qu'on fait sur l'âge de ce dernier, effraient l'imagination." Der Drachenbaum wird auf den Kanarischen Inseln, auf Madera und Borto Santo seit den altesten Beiten fultiviert, und ein ge= nauer Beobachter, Leopold von Buch, hat ihn auf Tenerija bei Igueste selbst wild gesunden. Sein ursprüngliches Baterland ift daher nicht Ditindien, wie man lange geglaubt hat, und seine Ericheinung widerspricht der Behauptung derer nicht, welche die Guantichen als ein völlig isoliertes, atlantisches Stammvolf, ohne Berkehr mit den afrikanischen und afiatischen Nationen, betrachten. Die Form der Dracanen ist wiederholt an der Sudspite von Afrika, auf Bourbon, in China und Neuseeland. In diesen entlegenen Welt= gegenden findet man Urten desselben Geschlechtes, keine aber im neuen Kontinent, wo ihre Form durch die Yuffa ersett wird. Dracaena borealis, Aiton, ist eine echte Convallaria, deren ganzen Habitus sie auch hat. Ich habe auf der letten Tafel von dem vittoresken Atlas meiner amerikanischen Reise den Drachenbaum von Orotava nach einer schon im Jahre 1776 von F. d'Ozonne angefertigten Zeichenung abbilden lassen. Ich fand dieselbe in dem handschriftlichen Nachlaß des berühmten Borda, in dem noch ungedruckten Reisejournale, welches mir das Dépôt de la marine anvertraute, und welchem ich wichtige astronomischegeographische, wie auch barometrische und trigonometrische Notizen entlehnt habe. Die Messung der Dracäna in der Villa Franqui geschah auf der ersten Reise von Borda, mit Pingré (1771), nicht auf der zweiten (1776), der mit Varela. Man behauptet, daß im 15. Fahrhunderte, in den frühesten Zeiten der normännischen und spanischen Konquista, in dem hohlen Baumstamme an einem dort aufgerichteten kleinen Altar Messe gelesen wurde. Leider hat die Dracäna von Orotava in dem Sturm vom 21. Juli 1819 eine Scite ihrer Krone (des Gipsels) eingebüßt. Es gibt einen schönen und großen englischen Kupserstich, der den gegenswärtigen Zustand des Baumes überaus naturgetren darstellt.

Das Monumentale jener kolassalen Lebensgestalten, der Eindruck der Chrwürdigkeit, den fie bei allen Bolkern erzeugen, haben Beranlassung dazu gegeben, daß man in neueren Zeiten mehr Sorgsalt auf die numerische Bestimmung des Alters und der Stammaroße verwandt hat. Die Resultate dieser Untersuchungen haben es dem Verfasser der wichtigen Abhandlung: De la longévité des arbres, dem älteren Decandolle, Endlicher, Unger und anderen geiftreichen Botanifern nicht unwahrscheinlich gemacht, daß das Alter mehrerer noch lebenden Individuen bis ju den frühesten historischen Zeiten, wenn auch nicht des Nillandes, doch von Griechenland und Italien hinaufreicht. "Plusieurs exemples," heißt cs in der Bibliothèque universelle de Genève T. XLVII. 1831, p. 50. "semblent confirmer l'idée qu'il existe encore sur le globe des arbres d'une antiquité prodigieuse et peut être témoins de ses dernières revolutions physiques. Lorsqu'on regarde un arbre comme un agrégat d'autant d'individus soudés ensemble qu'il s'est développé de bourgeons à sa surface, on ne peut pas s'étonner si, de nouveaux bourgeons s'ajoutant sans cesse aux anciens, l'agrégat qui en résulte, n'a point de terme nécessaire à son existence." Cbenfo fagt Agardh: "Wenn in der Pflanze mit jedem Sonnen: jahre sich neue Teile erzeugen und die älteren, erhärteten durch neue, der Saftführung fähige, erfett werden, so entsteht das Bild eines Wachstums, welchen nur außere Ursachen begrenzen." Die furze Lebensdauer der Kräuter schreibt er "dem Uebergewicht des Blühens und Fruchtansetens über die Blattbildung" zu. Unfruchts barfeit ist für die Pflanze eine Lebensverlängerung. Endlicher führt das Beispiel eines Cremplars Medicago sativa, var. β versicolor an, welches 80 Jahre lebte, weil es keine Früchte trug.

Mit den Drachenbäumen, die trot ber riefenhaften Entwicke: lung ihrer geschloffenen Gefägbundel, nach ihren Blüten: teilen, in eine und dieselbe natürliche Familie mit dem Spargel und den Gartenzwiebeln gesett werden muffen, gehört die Adansonia (der Affenbrotbaum, Baobab) gewiß zu ben größten und ältesten Bewohnern unseres Planeten. Schon auf den erften Ent= bedungsreisen der Ratalanen und Bortugiesen hatten die Seefahrer die Gewohnheit, in diese beiden Baumarten ihre Namen einzuschneis den, nicht immer bloß zu rühmlicher Erinnerung, sondern auch als marcos, d. h. als Zeichen des Besitzes, des Rechtes, das sich eine Nation durch frühere Auffindung zuschreibt. Die portugiesischen Seefahrer zogen oft als marco ober Besitzeich en das Gin= schneiden jenes französischen Denkspruchs vor, bessen sich der Infant Don Henrique der Entdecker häufig zu bedienen pflegte: talent de bien faire. So sagt Manuel de Faria y Sousa ausdrücklich in seiner Asia Portuguesa: "Era uso de los primeros Navegantes de dexar inscrito el Motto del Infante, talent de bien

faire, en la corteza de los arboles."

Der eben erwähnte Denkspruch, im Jahre 1435, also 28 Jahre por dem Tode des Infanten Don Benrique, Bergogs von Bifeo, von portugiesischen Seefahrern in zwei Bäume geschnitten, hängt in der Geschichte der Entdeckungen sonderbar mit den Erörterungen zusammen, welche die Vergleichung von Vespuccis vierter Reise mit der von Gonzalo Coelho (1503) erregt hat. Bespucci erzählt, daß Coelhos Admiralschiff an einer Insel scheiterte, die man bald für San Fernando Noronha, bald für ben Benedo de San Bedro, bald für die problematische Insel St. Matthäus hielt. Die lette wurde von Garcia Jofre de Loansa am 15. Oktober 1525 unter 2,5 ° füdlicher Breite im Meridian des Kap Palmas, fast im Golf von Guinea, entdeckt. Er blieb 18 Tage dort vor Anker, fand Rreuze, wild gewordene Drangenbäume, und zwei Stämme mit Inschriften, die nun schon 90 Jahre alt waren. Ich habe an einem anderen Orte, in den Untersuchungen über die Glaubwürdigkeit von Amerigo Bespucci, dies Problem näher beleuchtet.

Die älteste Beschreibung des Baobab (Adansonia digitata) ift die des Venezianers Monsius Cadamosto (der eigentliche Name war Alvise de Ca da Mosto) von dem Jahre 1454. Er fand an der Mündung des Senegal, wo er sich mit Antoniotto Usodimare verband, Stämme, deren Umfang er 17 Klafter, also ungefähr 102 Fuß (33 m), schätte. Er hatte fie mit den früher gesehenen Drachenbäumen vergleichen können. Perrottet jagt in seiner Flore de Sénégambie, daß er Affenbrotbäume gesehen, die bei nur 70 bis 80 Fuß (23 bis 26 m) Höhe 30 Fuß (10 m) Durchmeffer hatten. Dieselben Dimensionen waren von Abanson in seiner Reise 1748 angegeben worden. Die größten Stämme des Affen: brotbaumes, welche er selbst sah (1749), teils auf einer der kleinen Magdaleneninseln nahe am Grünen Lorgebirge, teils an der Mün= dung des Senegal, hatten 25 bis 27 Fuß (8 bis 9 m) Durchmeffer bei 70 Kuß (23 m) Sohe, mit einer 170 Kuß (55 m) breiten

Arone. Abanson sett aber seiner Angabe hinzu, daß andere Reisende Stämme von 30 Fuß (10 m) Durchmeffer gefunden haben. Hollandische und frangosische Seefahrer hatten mit 6 3oll (16 cm) langen Buchstaben ihre Namen in die Bäume eingeschnitten. Gine diefer Inschriften war aus dem 15., die anderen alle aus dem 16. Jahrhundert. Aus der Tiefe der Einschnitte, welche mit neuen Holsschichten überzogen sind, und aus der Bergleichung der Dicke solcher Stämme, deren verschiedenes Alter bekannt war, hat Abanson das Alter berechnet, und für 30 Fuß (10 m) Durchmesser eine Lebensdauer von 5150 Jahren gefunden. Er setzt vorsichtig hinzu (ich ändere nicht seine bizarre Orthographie): le calcul de l'aje de chake couche n'a pas d'exactitude géométrike. In bem Dorfe Grand Galarques, ebenfalls in Senegambien, haben die Neger in einem hohlen Baobab den Eingang mit Stulpturen, welche aus dem noch frischen Solze geschnitten find, verziert. Der innere Raum dient zu den Gemeindeversammlungen, die dort über ihre Interessen fämpfen. Dieser Saal erinnert an die Söhle (specus) im Inneren einer Platane in Lytien, in welcher der vormalige Konsul Lucinius Mutianus mit 21 Fremden speiste. nius gibt einer solchen Baumaushöhlung etwas reichlich die Weite von 80 römischen Jugen. René Caillié hat den Baobab im Nigir: thale bei Jenne, Caillaud in Nubien, Wilhelm Peters an der gangen öftlichen Rufte von Afrika gefunden, wo er Mulapa, d. i. Nlapa-Boum (eigentlich muti-nlapa), heißt und bis Lourenzo Mar: ques, fast bis 26° südlicher Breite reicht. Die ältesten und dicksten Bäume, die Peters sah, "hatten 60 bis 70 Fuß (20 bis 23 m) in Umfang". Benn Cadamofto im 15. Sahrhundert jagte: Eminentia non quadrat magnitudini, wenn auch Golberry in der Vallée des deux Gagnacks Stämme, welche an ber Wurzel 34 Fuß (11 m) Durchmesser hatten, nur 60 Fuß (20 m) hoch fand, so muß dies Migverhältnis von Dide und Sohe doch nicht für allgemein angenommen werden. "Sehr alte Bäume verlieren," jagt der gelehrte Reisende Peters, "durch allmähliches Absterben die Krone und fahren fort an Umfang zuzunehmen. Oft genug sieht man am Litorale von Oftafrika 10 Fuß (3,25 m) dicke Stämme bis 65 Fuß (21 m) Sohe erreichen."

Wenn demnach die kühnen Schätzungen von Abanson und Perrottet den von ihnen gemessenen Abansonien ein Alter von 5150 bis 6000 Jahren geben, was sie freilich in die Zeiten der Pyramidenbauer oder gar in die des Menes, d. i. in eine Epoche hinauf rückt, in welcher das südliche Kreuz noch im nördlichen Deutschland sichtbar war, so bieten uns dagegen für unsere gemäßigte nördliche Zone die sichereren Schätzungen nach Jahresringen und nach dem ausgesundenen Verhältnis der Dicke der Holzschicht zur Dauer des Wachstums kürzere Perioden dar. Decandolle sindet, das unter allen europäischen Baumarten die Taxus baccata von höchste Alter erreichen. Für den Stamm der Taxus baccata von

Braburn in der Grafschaft Kent ergeben sich 30, für den schottischen von Fotheringall 25 bis 26, für die von Crow-hurst in Surrey und Rippon in Norkshire 14½ und 12 Jahrhunderte. End= licher erinnert, "daß ein anderer Gibenbaum, auf dem Kirchhofe zu Grasford in Nordwales, der unter den Aesten 49 Fuß (16 m) im Umfange mißt, über 1400 Jahre alt ift, und einer in Derbyshire auf 2096 Jahre geschätzt wird. In Litauen sind Linden gefällt worden von 82 Fuß (26,6 m) Umfang und 815 gezählten Jahres= ringen". In der gemäßigten Zone der südlichen Bemisphäre erreichen die Gukalyptusarten einen ungeheuren Umfang, und da sie dabei über 230 Pariser Ruß (75 m) Söhe erreichen, so kontrastieren sie sonderbar mit unseren nur in der Dicke kolossalen Sibenbäumen (Taxus baccata). Herr Bachouse fand in der Emubai am Litorale von Vandiemensland Eufalyptusftämme, welche am Tuß 66 (21,4 m), in 5 Kuß (1,6 m) Höhe über dem Boden noch 47 Kuß (15,2 m)

Umfang hatten.

Nicht Malpighi, wie man gewöhnlich behauptet, sondern der geistreiche Michel Montaigne hat das Berdienst gehabt, 1581, in seinem Voyage en Italie, zuerst des Berhältnisses der Jahres: ringe zur Lebensdauer erwähnt zu haben. Gin geschickter Künstler. der mit Anfertigung astronomischer Instrumente beschäftigt war, hatte Montaigne auf die Bedeutung der Jahresringe aufmerksam gemacht, auch behauptet, daß der gegen Norden gerichtete Teil des Stammes engere Ringe zeige. Jean Jacques Rouffeau hatte benselben Glauben, und sein Emile, wenn er sich im Walde verirrt, soll sich nach den Ablagerungen der Holzschichten orientieren. Reue pflanzenanatomische Beobachtungen lehren aber, daß, wie die Beschleunigung der Begetation, so auch der Stillstand (die Remis: sionen) im Wachstum, die so verschiedenartiae Erzeugung der Holzbündelfreise (Jahreslagen) aus den Kambiumzellen von ganz anderen Einwirkungen als von der Stellung gegen die himmels: gegenden abhängen.

Bäume, von denen einzelne Individuen zu mehr als 20 Fuß (6,5 m) Durchmeffer und zu einer Lebensdauer von vielen Jahr= hunderten gelangen, gehören den verschiedensten natürlichen Fami-Wir nennen hier: Baobab, Drachenbäume, Gufalyptus: arten, Taxodium distichum, Rich., Pinus Lambertiana, Douglas, Hymenaea Courbaril, Cajalpinien, Bombax, Swietenia Mahagoni, den Banyanenbaum (Ficus religiosa), Liriodendron tulipifera (?). Platanus orientalis, unfere Linden:, Cichen: und Cibenbaume. Das berühmte Taxodium distichon, der Ahnahuete der Merikaner (Cupressus disticha, Linn., Schubertia disticha, Mirbel) pon Santa Maria del Tule im Staate Dagaca hat nicht, wie Decanbolle sagt, 57 (18,5 m), sondern genau 38 Pariser Juß (12,3 m) Die beiden schönen Ahnahuete bei Chapultepec (wahrscheinlich aus einer alten Gartenanlage von Montezuma), die ich oft gesehen, messen nach der inhaltreichen Reise von Burkart nur 34 und 36 Fuß (11 und 11,7 m) im Unkreise nicht im Durchmesser, wie man irrtümlich ost behauptet hat. Die Buddhisten auf Ceylon verehren den Riesenstamm des heiligen Feigenbaumes von Anurahdepura. Die durch ihre Zweige wurzelnden Banyanen erreichen ost eine Dicke von 28 Fuß (9,1 m) Durchmesser und bilden, wie schon Onesikritus sich naturwahr ausdrückt, ein Laubbach, gleich einem vielsäuligen Zelte. Ueber Bombax Ceida schriße Rotizen aus der Zeit des Kolumbus in Bembo, Historiae Venetrae 1551, p. 83.

Unter den Sichenstämmen ist von den sehr genau gemessenen wohl der mächtigste in Guropa der bei Saintes im Departement de la Charente inférieure, auf dem Wege nach Cozes. Der Baum hat bei 60 Kuß (20 m) Söhe nahe am Boden 27 Kuß 81/2 Roll (9 m), 5 Fuß (1,6 m) höher noch 21½ Juß (7 m); wo die Hauptzweige anfangen, 6 Fuß (2 m) Durchmeffer. In dem abgestorbenen Teile des Stammes ist ein Kämmerchen vorgerichtet 10 bis 12 Fuß (3,25 bis 3,9 m) weit und 9 Fuß (2,9 m) hoch, mit einer halbrunden Bank, im frischen Holze ausgeschnitten. Gin Tenster gibt dem Inneren Licht, daher die Wände des durch eine Thur verschlossenen Kämmerchens mit Karnfräutern und Lichenen anmutig betleidet sind. Nach der Größe eines fleinen Holzstückes, das man über der Thur ausschnittt, und in dem man 200 Holgringe gahlte, war das Alter der Eiche von Saintes auf 1800 bis 2000 Rahre zu schäten.

Nach dem sogenannten tausendjährigen Rosenbaume (Rosa canina) an der Gruftkapelle des Domes zu Hildesheim ist nach ge= nauen urkundlichen Nachrichten, die ich der Glite des Herrn Stadt= gerichtsaffeffors Römer verdanke, nur der Wurzelstock von acht= hundertjährigem Alter. Gine Legende fest den Rojenstock mit einem Gelübbe bes ersten Gründers des Domes, Ludwigs des Frommen, in Berbindung, und eine Urfunde aus dem 11. Sahrhundert meldet, "daß, als Bischof Sezilo den damals abgebrannten Dom wieder aufgebauet, er die Burgeln des Rosenstockes mit einem, noch vorhandenen, Gewölbe umgeben, auf diesem Gewölbe die Mauer der 1061 wieder eingeweihten Gruftkapelle aufgeführt und an derselben die Zweige des Rosenstockes ausgebreitet habe." Der jest lebende, nur 2 Zoll dicke Stamm ift 25 Fuß (8 m) hoch und etwa 30 Fuß (10 m) weit an der Außenwand der öftlichen Gruftkirche ausgebreitet, gewiß auch von bedeutend hohem Alter und des alten Rufes wert, der ihm in gang Deutschland zu teil geworden ist.

Wenn übermäßige Größe der organischen Entwickelung im alls gemeinen für einen Beweis langer Lebensdauer gehalten werden kann, so verdient aus den Thalassophyten der unterseeischen Begetation die Tangart Macrocystis pyrifera, Agardh (Fucus giganteus) eine besondere Ausmerssamseit. Diese Meerpslanze erzreicht nach Kapitän Cook und Georg Forster dis 360 englische oder 338 Pariser Fuß (110 m) Länge und übertrifft also die Länge

ber höchsten Koniseren selbst die der Sequoia gigantea, Endl. (Taxodium sempervirens. Hook. et Arnott) auß Kalisornien. Kapitän Frizron hat diese Angabe bestätigt. Macrocystis pyrisera vegetiert von 64° südlicher Breite bis 45° nördlicher Breite, bis zur Bahia de San Francisco an der Nordwestfüste des neuen Kontinentes. Joseph Hooker glaubt sogar, daß diese Fucusart dis Kantschafta hinaussteige. In den Gewässern des Südpols sieht man sie schwimmen dis zwischen sosen Eisschollen, pack-ice. Die zelligen, bande und sadenförmigen Gebilde der Macrocystis, welche durch ein klauensähnliches Haftorgan am Meeresboden besestigt sind, scheinen in ihrer Berlängerung nur durch zufällige Zerstörung begrenzt zu werden.

13 (S. 178.) Die phanerogamischen Pflanzenarten, welche bereits den Herbarien einverleibt sind.

Man muß sorgfältig drei Fragen voneinander unterscheiden: 1. Wieviel Pflanzenarten find in gedruckten Werken beschrieben? 2. Wieviel sind bereits entdeckt, d. h. in den Herbarien enthalten, ohne beschrieben zu sein? 3. Wieviel existieren mahrscheinlich auf bem Erdboden? Murrans Ausgabe des Linneschen Systems enthält, die Kryptogamen mitgerechnet, nur 10042 Spezies. Willbenow hatte in seiner Ausgabe der Species plantarum von 1797 bis 1807 bereits 17457 Spezies von Phanerogamen (Monandria bis Polygamia dioecia) beschrieben. Rechnet man bazu 3000 Spezies fryptogamischer Gewächse, so entsteht die von Willbenow angegebene Bahl von 20000 Arten. Reuere Untersuchungen haben gezeigt, wie tief diese Schäkung der beschriebenen und in den Herbarien aufbewahrten Spezies unter der Wahrheit zuruckgeblieben ift. Robert Brown gahlte zuerst über 37000 Phanerogamen. Ich habe bamals die geographische Verteilung von 44 000 Phanerogamen und Kryptogamen unter die verschiedenen, bereits durchforschten Erdteile anzugeben versucht. Decandolle findet, indem er Persoons Enchiridium mit seinem Universalspfteme in zwölf einzelnen Familien vergleicht, daß man in den Schriften der Botaniker und in euroväischen Herbarien zusammen über 56 000 Pflanzenarten vermuten Erwägt man, wie viele neue Arten feitdem von den Reis senden beschrieben worden sind (von meiner Expedition allein 3600 unter 5800 überhaupt gesammelten Spezies der Aequinoktialzone); erinnert man fich, daß in allen botanischen Garten zusammen gewiß über 25 000 Phanerogamen kultiviert werden, so erkennt man leicht, wie weit Decandolles Angabe hinter der Wahrheit zurückleibt. Bei unserer völligen Unbekanntschaft mit bem Inneren von Sudamerika (Mato-Groffo, Paraguan, dem öftlichen Abfall der Andes: fette, Santa Cruz be la Sierra, allen Ländern zwischen dem Dri= noto, dem Rio Negro, dem Amazonenfluß und Burus), mit Afrika, Madagaskar, Borneo, Inner: und Oftasien, drängt sich unwillkürs lich der Gedanke auf, daß wir noch nicht den dritten, ja wahrschein: lich nicht den fünften Teil der auf der Erde existierenden Gewächse

fennen! Drège hat in Südafrika allein 7092 phanerogamische Spezies gesammelt. Er glaubt, daß die dortige Flora aus mehr als 11 000 phanerogamischen Arten besteht, wenn in Deutschland und der Schweiz auf einer gleich großen Duadratstäche (12 000 Duadratmeilen = 660 000 qkm) von Koch nur 3300, in Frankreich von Decandolle 3645 Phanerogamen beschrieben sind. Ich erinnere auch an die neuen Genera (zum Teil hohe Waldbäume), welche in den seit 300 Jahren von Europäern besuchten, fleinen antillischen Inseln noch jetzt in der Nähe großer Handlesstädte entdeckt werden. Solche Betrachtungen, welche ich am Schlusse dieser Erläuterung umständlicher entwickeln werde, bewähren gleichsam den alten Mythus des Zend-Avesta, "als habe die schassende Urkraft aus dem heiligen

Stierblute 120 000 Pflanzengestalten hervorgerufen!"

Wenn deshalb ihrer Natur nach die Frage: wieviel Lislanzen: gestalten — blattlose Arnytogamen (Wasseralgen, Vilze und Flechten), Characeen, Leber: und Laubmoofe, Marfilaceen, Lykopodiaceen und Karnfräuter mit eingerechnet — auf der Keste und in dem weiten Meeresbecken in dem dermaligen Zustande des organischen Erdenlebens unferes Planeten vorhanden find, feiner direften wiffenschaftlichen Lösung fähig ift, so bleibt uns nur übrig, einen annähernden Weg zu versuchen und gewisse untere Grenzzahlen (numerische Angaben der Minima) wahrscheinlich zu machen. Ich habe seit dem Sahre 1812 in den arithmetischen Beobachtungen über die Pflanzengeographie zuerst die Zahlen für das Verhältnis ergründet, in welchem die Summe der Arten einzelner natürlicher Kamilien zu der ganzen Masse der Phanerogamen in solchen Ländern steht, wo die lettere genügend bestimmt ist. Robert Brown, der größte Botaniter unserer Zeitgenoffen, hatte ichon vor mir das numerische Verhältnis der Hauptabteilungen: der Afotylen (Agamen, Aryptogamen oder Cellularpflanzen, zu den Kotyledonen (Phanerogamen ober Gefäßpflanzen), ber Monokotylen (Endogenen) zu ben Dikotylen (Erogenen), bestimmt. Er findet das Berhältnis der Monofotylen zu den Difotylen in der Tropenzone wie 1:5, in der kalten Zone unter den Parallelen von 60 ° nördlicher und 55 ° fühlscher Breite wie 1:2½. Nach der in jenem Werke entwickels ten Methode werden die absoluten Bahlen der Spezies in drei großen Abteilungen des Gewächsreiches miteinander verglichen. Ich bin zuerst von diesen Sauptabteilungen zu den einzelnen Familien übergegangen und habe die Bahl der Arten, die jede derselben ent= hält, in ihrem Berhältnis zu der ganzen Masse von Phanerogamen betrachtet, welche einer Bone angehört.

Die Zahlenverhältnisse der Pflanzensormen und die Gesets, welche man in ihrer geographischen Verteilung beobachtet, lassen sich nämlich auf zwei sehr verschiedene Weisen betrachten. Wenn man die Pflanzen, in ihrer Anordnung nach natürlichen Familien, studiert, ohne auf ihre geographische Verteilung zu achten, so fragt man: Welches sind die Grundsormen, Typen der Organisation,

nach benen die größte Anzahl ihrer Arten gebildet sind? Gibt es mehr spelzblütige (Glumaceen) als Komposeen auf der Erde? Machen etwa diese zwei Pslanzenordnungen zusammen ein Vierteil der Phaenerogamen aus? Wie ist das Verhältnis der Monokotylen zu den Dikotylen? Dieses sind Fragen der allgemeinen Phytologie, der Wissenschaft, welche die Organisation der Gewächse und ihre gegensseitige Verkettung, also den dermaligen Zustand der Vegetation, untersucht.

Befrachtet man dagegen die Pflanzenarten, die man nach der Unalogie ihres Baues vereinigt hat, nicht auf abstraftem Wege, sondern nach ihren klimatischen Berhältniffen, nach ihrer Berteilung auf dem Erdballe, jo bieten Diese Fragen ein gang anderes Interesse Man untersucht bann, welches die Pflanzenfamilien find, die in der heißen Zone mehr als gegen den Bolarfreis hin über die anderen Phanerogamen herrschen? Man fragt: Sind die Romposeen unter gleicher geographischer Breite ober zwischen gleichen Jothermen= linien gablreicher in ber Renen als in ber Alten Welt? Folgen die Formen, welche vom Meguator nach den Polen zu vorzuwalten aufhören, bei dem Auffreigen auf die Aequatorialgebirge einem ahn= lichen Gesetze der Mnahme? Weichen die Berhältnisse der Familien zu der ganzen Maffe der Phanerogamen, unter gleichen Jothermen= linien in der gemäßigten Zone diesseits und in der gemäßigten jenseits des Aeguators voneinander ab? Diese Fragen gehören der eigentlichen Pflanzengeographie an und knüpfen fich an die wichtigsten Aufgaben, welche die Meteorologie und die Physik der Erde darbieten können. Bom Vorherrichen gewisser Pflanzenfamilien hängt auch der Charafter der Landschaft, der Unblick einer öben oder geschmückten, einer lachenden oder zugleich majestätischen Natur ab. Der Ueberfluß an Gräfern, welche große Savannen bilben, die Menge nährender Balmen oder gesellig lebender Zapsenbäume haben mächtig auf den materiellen Zustand der Bölker, auf ihre Sitten und Gemütsstimmung, auf die mehr ober minder rasche Entwickelung ihres Wohlstandes eingewirft.

Bei dem Studium der geographischen Verteilung der Formen kann man die Arten, die Gattungen und die natürlichen Familien abgesondert ins Auge fassen. Ost bedeckt eine einzige Pslanzenart, besonders unter den geselligen Pslanzen, eine weite Landesstrecke. So verhalten sich im Rorden Tannen: oder Riefernwälder und Heriede. So verhalten sich im Korden Tannen: oder Riefernwälder und Seiden (ericeta). in Spanien Cistusgebüsche, im tropischen Amerika die Gruppierungen einer und derselben Art von kaktus. Kroton, Brasthys oder Bambusa Guadua. Es ist interessant, diese Verhältnisse der individuellen Vermehrung und organischen Entwickelung näher zu untersuchen. Man kann fragen, welche Art in einer gewissen Zone die meisten Individuen hervorbringt, oder bloß die Familien nennen, denen in verschiedenen Klimaten die vorherrschenden Arten angehören. In einer sehr nördlichen Gegend, wo die Komposeen und die Farnkräuter zur Summe aller Phanerogamen in den Vers

hältnissen von 1:13 und 1:25 stehen (b. h. wo man diese Berhält= niffe findet, wenn man die Gefamtzahl aller Phanerogamen burch die Angahl der Spezies aus der Familie der Komposeen oder der Karnfräuter dividiert), kann bennoch eine einzige Farnkrautspezies zehnmal mehr Erdreich bedecken als alle Arten der Komposeen zusammengenommen. In diesem Falle herrschen die Farnkräuter über die Komposeen durch ihre Masse, durch die Anzahl der Individuen, welche zu derselben Art von Pteris oder Polypodium gehören; fie herrschen aber nicht vor, wenn nur die Zahl der verschiedenen spezifischen Formen der Filices und der Komposeen mit der Summe aller Phanerogamen verglichen wird. Da nun die Bervielfältigung nicht bei allen Arten den nämlichen Gefeten folgt, da nicht alle gleich viele Individuen erzeugen, so entscheiden die Quotienten, welche die Arten einer Familie, in die Summe aller Phanerogamen dividiert, angeben, nicht allein über das Bestimmende in dem Sindruck der Landschaft, über die Physioanomie der Natur in den verschiedenen Gegenden des Erdbodens. Beschäftigt den reisenden Botanifer die häufige Wiederholung derselben Spezies, ihre Masse, die dadurch bewirkte Sinformigfeit der Begetation, so fesselt noch mehr seine Aufmerksamkeit die Seltenheit mancher anderen den Menschen nütlichen Arten. In den Tropengegenden, wo die Rubiaceen, Myrtengewächse, Leguminosen oder Terebinthaceen Die Walder bilden, ift man erstaunt, Die Stämme der Chinchona, gewiffer Arten von Mahagoni (Swietenia), Haematoxylon, Styrax und balsamduftenden Myroxylum so spärlich anzutreffen. innere hier an die Bereinzelung der fostlichen Fieberrindenbäume Chinchonaspezies), welche wir an dem Abfall der Hochebenen von Bogota und Popayan, wie in der Umgegend von Lora, gegen das ungefunde That des Catamano und den Amazonenstrom herabfteigend, zu beobachten Gelegenheit hatten. Die Chinajager, Cazadores de Cascarilla (so nennt man in Lora die Indianer und Mestizen, welche jährlich die wirtsamste aller Chinarinden, die der Chinchona Condaminea, in den einsamen Gebirgen von Caranuma. Uritusinga und Rumisitana einsammeln), klettern mit Gefahr auf die Spiken der höchsten Waldbäume, um eine weite Aussicht zu gewinnen und die zerstreut wachsenden, schlank aufftrebenden Chinchonastämme durch den rötlichen Schein der großen Blätter zu er= Die mittlere Temperatur biefer wichtigen Waldgegend ift ibei 4° bis 4,5° füblicher Breite) in 6060 bis 7500 Juß (1950 bis 2440 m) absoluter Söhe 12.5° bis 16° R.

Bei Betrachtung der Verbreitung der Spezies kann man auch, abgesehen von ihrer individuellen Vervielfältigung und Masse, die absolute Anzahl der Arten, die zu jeder Familie gehören, miteinsander vergleichen. Eine solche Vergleichungsart hat Decandolle in dem Werke: Regni vegetabilis Systema naturale anzewandt. Kunth hat sie bei mehr als 3300 bis jeht bekannten Komposeen ausgeführt. Sie zeigt nicht an, welche Familie durch

Masse der Individuen oder Zahl der Arten vor den übrigen Phanerogamen vorherrscht, sondern nur, wie viele von den Arten einer und derselben Familie diesem, wie viele jenem Lande oder Weltteile als einheimisch angehören. Die Resultate dieser Methode find im ganzen genauer, weil man dazu durch das forgfältige Studium der einzelnen Familien gelangt, ohne daß es nötig fei, die ganze Zahl der Phanerogamen jedes Landes zu fennen. mannigfaltigsten Formen der Farnkräuter 3. B. finden sich unter den Wendekreisen; in den gemäßigten feuchten und beschatteten Bebirgsgegenden der Infeln bietet dort jedes Genus die meisten Arten Wenn in der gemäßigten Zone deren weniger find als zwi= schen den Wendefreisen, so vermindert sich ihre absolute Ungahl noch mehr gegen die Pole hin. Weil nun die falte Zone, 3. B. Lappland, Arten der Familie nährt, welche der Kälte mehr wider= stehen als die meisten anderen Phanerogamen, so herrschen dennoch, trop der geringen absoluten Zahl der nordischen Arten von Farn, nach der Berhältniszahl dieser Arten zu allen dortigen Phanerogamen, die Karnfräuter in Lappland mehr vor anderen Pflanzen vor als in Frankreich und in Deutschland. In den beiden lett= genannten Ländern sind die Quotienten 1/73 und 1/71, in Lapp= land ift der Quotient 1/25. Diese Zahlenverhältnisse (die Arten jeder Kamilie in die ganze Masse der Phanerogamen der Floren dividiert) habe ich 1817 in meinem Prolegomenis de distributione geographica plantarum befannt gemacht und in der späteren französischen Schrift über die Pflanzenverteilung auf dem Erdboden nach den großen Arbeiten Robert Browns berichtigt. Sie weichen, wenn man von dem Aeguator zu den Polen fortschreitet, ihrer Natur nach von den Verhältnissen ab, welche sich aus der Bergleichung der absoluten Anzahl der in jeder Kamilie vorkommenden Arten ergibt. Man sieht oft den Wert der Brüche zunehmen durch Abnahme des Nenners, mahrend die absolute Zahl ber Spezies verringert ift. Bei der Methode der Brüche, welche ich, als ber Pflanzengeographie ersprießlicher, befolge, gibt es näm= lich zwei Bariable; denn geht man von einer isothermen Linie in die andere über, so sieht man die Totalsumme der Phanerogamen nicht in demfelben Verhältniffe fich andern, als die Bahl der Arten einer besonderen Familie.

Wenn man von der Betrachtung dieser Arten zu der Betrachtung der Abteilungen sortschreitet, welche die natürliche Meethode nach einer idealen Stufenfolge von Abstractionen verzeichnet, so kann man sein Augenmerk auf die Gattungen oder Geschlechter (Genera), auf Familien oder auf noch höhere Klassen richten. Es gibt einige Gattungen, auch ganze Familien, die ausschließlich gewissen Zonen angehören, nicht bloß weil sie nur unter besonderer Bereinigung klimatischer Bedingungen gedeihen, sondern auch weil sie nur in sehr beschränkten Lokalitäten entstanden und in ihren Wendungen gehemmt worden sind; es gibt aber eine größere Zahl

von Gattungen und Familien, welche in allen Erdstrichen und in allen Söhenregionen ihre Repräsentanten haben. Die ersten über die Berteilung der Formen gemachten Untersuchungen betrafen die Gattungen allein. Sie finden fich in einem schätbaren Werke von Treviranus, in seiner Biologie. Diese Methode ift aber meniger geeignet, allgemeine Resultate zu liefern, als die, welche die Angahl ber Arten jeder Familie oder die großen Sauptabteilungen (Alfotylen, Mono: und Dikotylen) mit der Anzahl aller Phanero: gamen vergleicht. In der falten Bone nimmt die Manniafaltiafeit der Formen dem Gattungswerte nach (d. i. die Zahl der Genera) nicht in gleichem Grade ab wie die der Spezies; man findet dort perhältnismäßig mehr Gattungen bei einer kleineren Kaft ebenso verhält es sich auf dem Gipfel Zahl von Arten. hoher Gebirge, welche einzelne Glieder aus einer großen Menge von Gattungen beherbergen, von benen man geneigt mare angunehmen, daß fie ausschließlich der Begetation der Gbene angehörten.

Ich habe geglaubt, die verschiedenen Gesichtspunkte andeuten ju muffen, aus welchen man die Gefete der geographischen Pflanzenverteilung betrachten kann. Rur wenn man jene Gesichtspunkte miteinander verwechselt, findet man Widersprüche, welche mit Unrecht der Unsicherheit der Beobachtung zugeschrieben werden (Sahr= bücher ber Gewächstunde Bb. I, Berlin 1818, S. 18, 21, 30). Wenn man sich der Ausdrücke bedient: "Diese Form oder diese Familie verliert sich gegen die kalte Zone hin; sie hat ihre mahre Beimat unter dem und dem Parallelfreise; es ift eine südliche Form; fie ist in ber gemäßigten Zone überwiegend," so muß bestimmt gesagt werden, ob man von der absoluten Anzahl der Arten, ihrer mit den Breitegraden zu= oder abnehmenden abso= luten Häufigkeit spricht, oder ob gemeint ift, daß eine Familie, mit der ganzen Zahl der Phanerogamen einer Flora verglichen, vor anderen Pflanzenfamilien vorherricht. Der finnliche Gindruck bes Borherrichens beruht gerade auf dem Begriff der relativen Menge.

Die Physik der Erde hat ihre numerischen Elemente wie das Weltsnstein, und man wird erft allmählich durch die vereinigten Arbeiten reisender Botanifer gur Renntnis der mahren Gefete gelangen, welche die geographische und klimatische Berteilung ber Bflanzenformen bestimmen. 3ch habe bereits ermahnt, daß in ber gemäßigten Bone ber nördlichen Bemifphare bie Rompofeen (Synan: thereen) und die Glumaceen (mit diesem letten Namen belege ich bie brei Familien ber Grafer, der Epperoiden und der Juncaceen) ben vierten Teil aller phanerogamischen Gewächse ausmachen. Folgende Berhältnisgablen find die Refultate meiner Untersuchungen für sieben große Familien des Gewächsreiches in derselben gemäßigten

Bone:

Clumaceen 1/s (Cräfer allein 1/12), Komposeen 1/s, Leguminosen 1/18, Labiaten 1/24, Umbelliferen 1/40, Umentaceen (Cupuliseren, Betulineen und Salicineen) 1/45, Cruciferen 1/19.

Die Formen der organischen Wesen stehen in gegenseitiger Abhängigkeit voneinander. Die Ginheit der Katur ist die, daß diese Kormen nach Gesetzen, welche mahrscheinlich an lange Zeitperioden gebunden find, einander beschränken. Wenn man auf irgend einem Bunfte der Erde die Angahl der Arten von einer der großen Kamilien der Glumaceen, der Leguminosen oder Komposeen genau fennt, so kann man mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit, annähernd, sowohl auf die Zahl aller Phanerogamen als auf die Zahl der ebendaselbst wachsenden Arten der übrigen Pflanzenfamilien schließen. Die Bahl der Cyperoiden bestimmt die der Komposeen, die Bahl ber Komposeen die der Leguminosen; ja diese Schätzungen setzen uns in den Stand, zu erkennen, in welchen Klassen und Ordnungen die Floren eines Landes noch unvoll= ftändig sind; sie lehren, wenn man sich hütet, sehr verschiedene Begetationssysteme miteinander zu verwechseln, welche Ernte in einzelnen Kamilien noch zu erwarten ist.

Die Vergleichung der Zahlenverhältnisse der Kamilien in verschiedenen bereits wohl durchforschten Zonen hat mich zur Erkenntnis der Gesetze geführt, nach denen die Pflanzengestalten, welche eine natürliche Familie bilden, von dem Nequator zu den Polen numerisch ab: ober zunehmen, wenn man fie nämlich mit der ganzen Maffe der jeder Zone eigentümlichen Phanerogamen vergleicht. Es ist dabei neben der Richtung der Zunahme auch ihre Schnelligkeit, d. h. das Maß ber Zunahme zu beachten. Man sieht den Nenner des Bruches, welcher das Berhältnis ausdrückt, wachsen ober abnehmen. Co 3. B. mindert sich die schöne Familie der Leguminosen von der Aeguinoftialzone nach dem Nordpol hin. Wenn man für die heiße Zone (Breite 0 ° bis 10 °) das Berhältnis  $^{1}/_{10}$  findet, so ergibt sich sür den Teil der gemäßigten Zone, der zwischen  $45^{\circ}$  und  $52^{\circ}$  liegt,  $^{1}/_{18}$ , für die eisige Zone (Breite  $67^{\circ}$ und 70 %) nur 1/35. Sben die Richtung, welcher die große Familie der Leguminosen (Zunahme gegen den Aequator hin) folgt, haben die Rubiaceen, die Euphorbiaceen und vor allem die Malvaceen. Entgegengesetzt vermindern sich gegen die heiße Zone hin die Gräfer und Juncaceen (lettere mehr noch als die erfteren), die Ericeen und Amentaceen. Die Komposeen, Labiaten, Umbelliferen (Doldengewächse) und Cruciferen nehmen von der temperierten Zone gegen den Pol und den Aequator ab, am schnellsten die Umbelliferen und Cruciferen in der letten Richtung, mahrend in

der gemäßigten Zone die Eruciferen schon dreifach häufiger in Europa als in den Vereinigten Staaten von Nordamerika aufstreten. Die Labiaten verschwinden dis auf eine, die Umbelliferen dis auf zwei Arten in Grönland, wo die ganze Zahl der Phaenerogamen nach Hornemann doch noch dis auf 315 Arten steigt.

Man muß dabei bemerken, daß die Entwickelung der Pflanzen verschiedener Kamilien und die Verteilung der Formen weder von den geographischen Breiten noch selbst von den isothermen Breiten allein abhängt, sondern daß die Quotienten auf einer und berselben isothermen Linie der gemäßigten Zone nicht immer gleich find, 3. B. in den Sbenen Amerikas und in denen des alten Kon-Innerhalb der Wendetreise besteht ein sehr merklicher Unterschied zwischen Amerika, Oftindien und den Westküsten von Ufrika. Die Verteilung der organischen Wesen auf der Erde hängt nicht bloß von sehr zusammengesetzen thermischen und klimatischen Berhältniffen ab, sondern auch von geologischen Ursachen, welche uns fast gang unbekannt bleiben, da fie durch ben urfprünglichen Ruftand der Erde und durch Katastrophen bewirft worden find, die nicht alle Teile unseres Planeten gleichzeitig betroffen haben. aroßen Dichäuter fehlen heutzutage in der Neuen Welt, während wir sie in Assien und Afrika noch unter analogen Klimaten antreffen. Diese Berschiedenheiten muffen uns nicht vom Spähen nach den Naturgesetzen abwenden, sondern vielmehr anreizen, diese in allen ihren Berwickelungen zu studieren.

Die numerischen Gesetze der Familien, die oft so auffallende Uebereinstimmung der Verhältnissahlen da, wo die Arten, welche diese Familien bilden, großenteils verschieden sind, führen in das geheinnisvolle Tunkel, von dem alles bedeckt ist, was mit der Fixierung organischer Typen in Tiers und Pflanzenarten zusammenshängt, was vom Sein zum Werden leitet. Ich nehme die Beispiele von zwei lange durchforschten benachbarten Ländern, Frankreich und Deutschland, her. In Frankreich sehlen viele Arten der Gräser, der Umbelliseren und Cruciseren, der Komposeen, Les guminosen und Labiaten, welche in Deutschland zu den gemeinsten gehören; und doch sind die Verhältniszahlen der ebengenannten sechs großen Familien saft identisch. Ich stelle sie hier nebeneinander:

Familien.	Deutschland.	Frankreich.
Gramineen	$^{1}/_{13}$	1/13
Umbelliferen	1/22	1/21
Cruciferen	1/ <sub>1</sub> 8	1/19
Rompojeen	1,8	1/7
Leguminojen	1/1 8	1/1 6
Labiaten	1/26	$\frac{1}{24}$

Diese Uebereinstimmung in dem Berhältnis der Zahl der Arten einer Familie zu der ganzen Masse der Phanerogamen Deutschlands und Frankreichs würde keineswegs stattfinden, wenn die sehlenden

deutschen Arten nicht durch andere Typen derselben Familien eraänzt wären. Diejenigen, welche gern von allmählichen Umände: rungen der Arten träumen und die benachbarten Inseln eigen= tümlichen Lapageien als umgewandelte Spezies betrachten, werden die wundersame Gleichheit obiger Verhältnissahlen einer Migration derselben Arten zuschreiben, welche durch klimatische, jahrtausende= lang dauernde Einwirkungen sich verändert haben und sich so schein-Warum aber ist unser gemeines Beidefraut (Calluna vulgaris), warum jind unsere Sichen nicht östlich vom Uralgebirge aus Europa in das nördliche Ufien vorgedrungen? Warum gibt es keine Art der Gattung Rosa in der südlichen, fast keine Calceolaria in der nördlichen Hemisphäre? Temperaturbedürinisse können das nicht erklären. Thermische Berhältnisse allein machen uns jo wenig als die Hypotheje der Pflanzenmigrationen, strahlen= förmig von gewissen Centralpunkten ausgehend, die jetige Berteilung der Formen (fester Formen des Drganismus) begreiflich. Thermische Berhältnisse erläutern faum die partifulare Erscheinung, wie einzelne Arten in den Gbenen gegen die Pole hin oder an dem Abhang der Gebirge in senfrechter Höhe bestimmte Grenzen finden, die fie nicht überschreiten. Der Begetationsenklus jeder Spezies, jo verschieden auch seine Dauer sein mag, bedarf eines gewiffen Minimums von Wärmegraben zu feinem Gebeihen. Aber alle Bedingungen der Existenz einer Pflanze in ihrer natür: lichen Berbreitung oder Kultur (Bedingungen des geographischen Abstands vom Pole und der Höhe des Standorts) verwickeln sich noch durch die Schwierigkeit, den Aufang des thermischen Begetations: cyflus zu bestimmen; durch den Ginfluß, welche die ungleiche Berteilung derselben Quantität Wärme in Gruppen einander folgender Tage und Nächte auf die Erreabarkeit, die fortichreitende Entwickelung und den ganzen Lebensprozeß ausübt; endlich durch die Nebenwirkungen hnarometrischer und elektrischer Luftverhältnisse.

Meine Untersuchungen über die numerischen Gesetze in Berteilung der Formen werden einst auch mit einigem Erfolg auf die verschiedenen Klassen der Wirbeltiere angewandt werden können. Die reichen Sammlungen des Museum d'histoire naturelle im Jardin des Plantes ju Baris enthielten nach ungefähren Schätzungen bereits 1820 über 56 000 Arten phanerogamischer und fryptogamis scher Pflanzen in den Herbarien, 44 000 Insekten leine wohl zu fleine Zahl, doch mir von Latreille mitgeteilt), 2500 Fische, 700 Rep: tilien, 4000 Bögel und 500 Säugetierarten. Europa besitzt ungefähr 80 Säugetiere, 400 Bögel, 30 Reptilien; es gibt also in ber nördlichen gemäßigten Zone fünfmal fo viel Vogelarten als Säuge= tiere (wie es in Europa fünsmal so viel Komposeen als Amentaceen und Koniferen, fünfmal so viel Leguminosen als Orchideen und Euphorbiaceen gibt). In der südlichen gemäßigten Zone verhalten fich auch, auffallend genug übereinstimmend, Die Säugetiere gu ben Boceln wie 1:4,3. Die Bogel, und mehr noch die Reptilien,

nehmen gegen die heiße Zone ftarker ju als die Säugetiere. Man fonnte nach Cuviers Forschungen glauben, daß das Berhältnis früher anders gewesen, daß viel niehr Sängetiere durch Umwälzungen untergegangen find als Bögel. Latreille hat gezeigt, welche Gruppen der Insekten nach dem Pole, welche nach dem Aequator hin zunehmen. Illiger hat die Beimat von 3800 Bögeln nach den Weltteilen angegeben, weit weniger belehrend, als es nach den Bonen geschehen sein würde. Es läßt fich erklären, wie auf einem gegebenen Erdraume die Individuen einer Bflanzen= oder Tierklasse einander der Zahl nach beschränken, wie nach Kampf und langem Schwanken durch die Bedürfnisse der Nahrung und Lebensart fich ein Zustand des Gleichgewichts einstellte; aber die Ursachen, welche, nicht die Zahl der Individuen einer Form, sondern die Formen selbst räumlich abgegrenzt und in ihrer typi= schen Berschiedenheit begründet haben, liegen unter dem undurch: dringlichen Schleier, der noch unferen Augen alles verdectt, mas den Anfang der Dinge und das erfte Erscheinen organischen Lebens berührt.

Wenn man, wie ich schon in dem Gingange zu dieser Erläuterung erinnert habe, ben Versuch machen will, auf eine annähernde Weise die Grenggahl (frangösische Mathematifer fagen le nombre limite) anzugeben, unter welcher die Summe aller auf der ganzen Erde vorhandenen Phanerogamen nicht angenommen werden darf; so kann die Bergleichung der schon erkannten Bershältniszahlen der Pflanzensamilien mit der Zahl der Arten, die unsere Pariser Herbarien enthalten und die in großen botanischen Gärten fultiviert werden, dabei am sichersten leiten. Wir haben eben erinnert, daß schon 1820 die Berbarien des Jardin des Plantes zu Paris auf 56 000 Spezies geschätzt wurden. Ich erlaube mir feine Vermutung über das, mas die Herbarien in England enthalten; aber das große Parifer Herbarium, welches Benjamin Delessert, unter den edelsten Aufopferungen, zu allgemeiner und freier Benutung aufgestellt hat, wurde bei seinem Tod auf 86 000 Spezies angegeben, faft gleich der Zahl, die Lindlen noch 1835 mutmaß= lich sogar für die Zahl der Arten "auf der ganzen Erde" hielt. Wenige Berbarien find mit Sorgfalt gezählt, nach vollendeter, streng und gleichmäßig durchgeführter Absonderung der Barietäten gesichtet. Dazu ist die Zahl der Pflanzen, welche einzelne kleinere Herbarien enthalten und welche in den großen sogenannten allgemeinen schlen, nicht gering. Dr. Klobsch schätt die Gesamtzahl der Phanerogamen in dem großen, ihm als Kuftos anvertrauten, königlichen Herbarium zu Schöneberg bei Berlin jett auf 74000 Urten.

Loudons nütliches Werk (Hortus britannicus) gibt einen ungefähren Ueberblick der Arten, welche in der Gesamtheit der englischen Gärten kultiviert werden oder in nicht sehr ferner Zeit kultiviert worden sind. Mit den einheimischen Pflanzen zählt

bie Ausgabe von 1832 genau 26 660 phanerogamische Pilanzen Mit dieser großen Zahl einst und jett fultivierter Bflanzen in allen Teilen Großbritanniens ift nicht zu verwechseln, "was aleichzeitig ein einzelner botanischer Garten" an lebenden Pflanzen aufzuweisen hat. In dieser Hinsicht ist seit langer Zeit der botanische Garten bei Berlin für einen ber reichsten in Curopa gehalten worden. Der Huf bieses außerordentlichen Reichtums hat früher auf einer bloß ungefähren Abschätzung beruht; und, wie mein vieljähriger Freund und Mitarbeiter, Professor Kunth, sich sehr richtig ausdrückt (handschriftliche Notig, dem Gartenbauverein mitgeteilt im Dezember 1846), "erst nach Anfertigung eines jystematischen Katalogs, der auf strenge Untersuchung der Spezies gegründet ift, konnte eine wirkliche Zählung vorgenommen werden. Dieje Zählung ergab etwas über 14060 Arten, und wenn man von diesen 375 kultivierte Farne abzieht, so bleiben 13 685 Phanerogamen, unter benen sich an 1600 Komposeen, 1150 Leguminosen, 428 Labiaten, 370 Umbelliferen, 460 Orchideen, 60 Balmen und 600 Gräfer und Epperaceen befinden. Bergleicht man nun mit obigen Angaben die Zahl der in neueren Werfen bereits beschrie= benen: Komposeen (Decandolle und Walvers) ungefähr 10000, Leguminosen 8070, Labiaten (Bentham) 2190, Umbelliferen 1620, Gräser 3544 und Cyperaceen 2000, so erkennt man, daß der Berliner botanische Garten von den sehr großen Familien (Kompofeen, Leguminosen und Gräsern) nur 1/7, 1/8 und 1/9, von den kleinen Familien (Labiaten und Umbelliferen) wohl 1/5 ober 1/4 der bereits beschriebenen Arten kultiviert. Schätzt man baber die Bahl der gleichzeitig in allen botanischen Gärten Europas fultivierten verschiedenartigen Phanerogamen auf 20000, so findet man, da die kultivierten Phanerogamen ungefähr der achte Teil der be= schriebenen und in den Berbarien befindlichen zu fein scheinen, daß die Zahl der letzteren nahe an 160 000 betragen muß. Diese Ab= schäkung darf schon deshalb nicht für übertrieben gelten, weil von den vielen der größeren Familien, 3. B. den Guttiferen, Malpighiaceen, Melastomeen, Myrtaceen und Rubiaceen, kaum der hundertste Teil unseren Gärten angehört. Legt man die Zahl von Loudons Hortus britannicus (26660 Spezies) jum Grunde, so steigt nach derselben, der handschriftlichen Notiz des Professors Runth hier entlehnten, wohlbegründeten Schluffolge die Schätzung der 160000 auf 213000 Arten, und diese Schätzung ist noch eine sehr mäßige, da Hennholds Nomenclator botanicus hortensis (1846) die kultivierten Phanerogamen gar auf schon 35 600 anschlägt. Im ganzen find bemnach, und diese Folgerung ist auf den ersten Blick auffallend genug, gegenwärtig fast mehr phanerogamische Pflanzenarten durch Gärten, Beschreibungen und Herbarien bekannt als Insekten. Nach der Mittelzahl der Angaben mehrerer der ausgezeichnetsten Entomologen, die ich habe befragen tonnen, ift die Bahl ber jest beschriebenen ober in Sammlungen

unbeschrieben enthaltenen Insekten zwischen 150 000 und 170 000 Arten anzuichlagen. Die reiche Berliner Sammlung enthält wohl 90 000, worunter etwa 32 000 Käfer. Man hat in fernen Landstrichen eine Ungahl von Pflanzen gesammelt, ohne die Insekten mitzubringen, die auf ihnen oder in ihrer Rahe leben. Schränkt man aber diese numerischen Schätzungen auf einen bestimmten, am meisten in Pflanzen und Insetten durchforschten Erdteil, z. B. auf Europa, ein, so ändert sich das Berhältnis der Lebensformen von phanerogamischen Pflanzen und Insekten bergestalt, daß, ba gang Europa kann 7000 bis 8000 Phanerogamen gahlt, die bis jest befannten Insekten Europas ein mehr als dreifaches Uebergewicht zeigen. Nach den interessanten Mitteilungen meines Dohrn in Stettin sind aus der reichen Fauna der Umgegend schon über 8700 Insekten gesammelt und doch fehlen noch viele Mikrolepidopteren. Die Zahl der Phanerogamen überschreitet dort kaum 1000. Die Insektensauna von Großbritannien wird auf 11600 geschätt. Gin solches Uebergewicht der Tierformen muß um so weniger munder nehmen, als große Abteilungen der Insekten sich blok von tierischen Stoffen, andere von agamischen Bflanzen (Bilgen, selbst unterirdischen) nähren. Bombyx Pini, der Riefernspinner, das schädlichste aller Forstinsetten, wird nach Rateburg allein von 35 Schmaroterichneumoniden besucht.

haben uns diese Betrachtungen zu dem Berhältnis geführt, in welchem der Inhalt der Garten ju der Masse der ichon beschriebenen und in Herbarien aufbewahrten Spezies steht, so bleibt uns noch übrig, das Berhältnis der letteren zu dem mutmaßlich auf der Erde bermalen existierenden Formen zu betrachten, b. h. das Mini= mum berselben burch die Berhältnisgablen ber Familien, also durch gefahrvolle Multipla, zu prüfen. Gine solche Brufung aber gibt jo geringe Resultate für die untere Grenze, daß in diesen schon zu erkennen ift, wie selbst in den großen Familien, welche in der neuesten Zeit als am auffallendsten von den vflanzen= beschreibenden Botanifern bereichert erscheinen, wir nur erst zur Renntnis eines geringen Teiles des vorhandenen Schapes gelangt sind. Das Repertorium von Walpers ergänzt Dekandolles Prodromus von 1825 bis jum Sahre 1846. Es werden darin aus der Familie der Leguminosen 8068 Arten angegeben. Berhältnisgahl kann man zu 1/21 annehmen, da fie unter ben Tropen 1/10, der mittleren temperierten Zone 1/18, im kalten Norden 1/33 ift. Die beschriebenen Leguminosen würden uns also nur zur Annahme von 169 400 auf ber ganzen Erdfläche existie= renden Phanerogamen führen, mährend die Komposeen, wie oben gezeigt, schon für mehr als 160 000 bekannte (d. h. beschriebene und in Herbarien enthaltene) Phaneroganien zeugen. Dieser Wider= spruch ift lehrreich und wird noch durch folgende analoge Betrachtungen erläutert.

Die größere Bahl ber Komposeen, von denen Linné nur 785

Spezies kannte, und die jett zu 12000 angewachsen find, scheint bem alten Kontinent anzugehören; wenigstens beschrieb Decandolle nur 3590 amerikanische, gegen 5093 europäische, asiatische und afrikanische. Dieser Reichtum an Komposeen in unseren Bflanzen= sustemen ist aber trügerisch, er ist nur scheinbar beträchtlich; der Quotient der Familie (zwischen den Wendekreisen 1/15, in der temperierten Zone 1/7, in der falten Zone 1,13) läßt erkennen, daß von den Komposeen noch etwas mehr Arten als von den Legu= minojen dem Aleiß der Reisenden bisher entgangen sind; denn mit 12 vervielfältigt, ergibt sich auch nur erst die unwahrscheinlich geringe Zahl von 144 000 Phanerogamen! Die Familien der Gräfer und der Epperaceen geben noch niedrigere Resultate, weil verhältnismäßig noch wenigere Urten derselben beschrieben und ge= sammelt sind. Man werfe nur einen Blick auf die Karte von Sudamerika, und gedenke an den botanisch gar nicht oder so unvoll= durchforschten ungeheuren Raum der Grasfluren von Benezuela, vom Avure und Meta, wie südlich von der Waldregion des Amazonenstromes, im Chaco, im östlichen Tucuman und in den Rampas von Buenos Upres und Patagonien! Das nördliche und mittlere Asien bietet einen fast gleich großen Raum von Steppen dar, in dem aber dikotylische Pflanzen (Kräuter) in höherem Maße mit Gramineen gemischt find. Hätte man hinlänglichen Grund zu glauben, daß ich on die Sälfte der phanerogamischen Gewächse unserer Erde bekannt sind, und bleibt man für die Zahl diefer bekannten Arten auch nur bei 160 000 oder 213 000 stehen, so muß es von Gräfern, deren allgemeine Berhältnisgahl 1/12 zu sein scheint, wenigstens im ersteren Falle 26,000, im zweiten 35,000 verschiedene Arten geben, von denen erst 1/8 oder 1/10 bekannt sind.

Der Hypothese, daß wir bereits die Hälfte der Phanerogamen der Erdfläche kennen, stehen folgende Betrachtungen entgegen. Mehrere Tausende von mono: und dikotylischen Arten, unter denen hohe Baumformen, werden (ich erinnere an meine eigene Expedition) in Segenden entbeckt, von denen eine fehr beträchtliche Strecke bereits von ausgezeichneten Botanikern untersucht worden war. Der von Beobachtern noch nie betretene Teil der Kontinente übertrifft weit, weit die Größe der von denselben auch nur oberflächlich durchzogenen. Die größte Mannigfaltigfeit der phanerogamischen Begetation, d. h. die größte Zahl der Arten auf gleicher Area, findet sich zwischen den Wendekreisen oder in den subtropischen Zonen. Es ift also um so wichtiger, zu erinnern, wie fast gänzlich unbekannt wir sind im neuen Kontinent nördlich vom Nequator, mit den Floren von Dagaca, Dukatan, Guatemala, Nicaragua, dem Isthmus von Panama, dem Chaco, Antioquia und der Provincia de los Pastos; füblich vom Aequator mit den Floren des uner= meklichen Waldlandes zwischen dem Ucanale, dem Rio de la Madera und dem Tocantins, drei mächtigen Zuslüssen des Amazonenstromes,

mit den Kloren des Baraguan und der Provincia de las Missiones. Bon Afrika kennen wir nicht, die Ruften abgerechnet, die Begetation des ganzen Inneren zwischen 15 ° nördlicher und 20 ° südlicher Breite: von Ufien nicht die Floren bes Guden und Gudoften von Arabien. wo sich Hochländer von 6000 Fuß (1950 m) Höhe erheben, die Floren zwischen dem Tian-schan, dem Ruen-lun und dem Simalana, Die von Westchina und dem größten Teil der transgangetischen Länder. Noch unbekannter ist dem Botanifer das Innere von Borneo, Meuguineg und eines Teiles von Auftralien. Weiter gegen Guben nimmt die Zahl der Arten, wie Joseph Hooker in seiner antarktischen Flora nach eigener Anschauung scharffinnig erwiesen, wunderbar ab. Die drei Inseln, welche Neuseeland bilden, erstrecken sich von 34,5 0 bis 47,25 Breite und haben, da fie dazu noch Schneeberge von mehr als 8300 Fuß (2693 m) Sohe einschließen, eine beträchtliche Berschiedenheit bes Klimas. Nur die nördlichfte Infel ist feit der Reise von Banks und Solander bis auf Leffon, die Gebrüder Cunningham und Colenso ziemlich vollständig durchforscht, und seit mehr als 70 Jahren kennt man noch nicht 700 Phanerogamen der dortigen Flora. Die Armut an Pflanzenarten entspricht ber Armut an Tierarten. Joseph Hooter erinnert, "daß Island fünfmal mehr phanerogamische Spezies nährt als Lord Aucklands und Campbells Inseln zusammengenommen, die 8° bis 10° dem Aequator näher auf der südlichen Halbkugel liegen. In dieser antarktischen Flora herrscht zugleich Einförmigfeit und eine große Ueppiakeit der Bege= tation, unter dem Einfluß eines ununterbrochen fühlen und feuchten Rlimas. In dem südlichen Chile, in Patagonien, ja bis jum Reuerlande, von 45° bis 56° Breite, ist diese Ginförmigkeit auffallend nicht bloß in der Ebene, sondern auch auf den Bergen, an deren Abhang dieselben Arten aufsteigen. Man vergleiche dagegen die Flora des füdlichen Frankreichs, in derselben Breite als die Chonosinfeln an den Ruften von Chile, mit der schottischen Flora von Arapleshyre in derselben Breite als das Kap Horn; und wie groß ist nicht die Verschiedenheit der Arten! In der südlichen Bemisphäre laufen dieselben Typen der Begetation durch viele Breitengrade. Wenn gegen den Nordpol hin noch zehn blühende Phanerogamen in der Waldeninsel (80,5° Breite) gesammelt worben find, jo findet fich gegen den Gudpol bin in den Gudschetlands: inseln schon unter dem Parallel von 63° kaum eine einzige Gras= Die hier entwickelten Verhältnisse der Pflanzenverbreitung bezeugen, daß die große Masse der noch unbeobachteten, ungesammelten, unbeschriebenen Phanerogamen ben Tropenländern und den an fie grenzenden 12 bis 15 Breitengraden zugehören.

Es hat mir nicht unwichtig geschienen, in diesem wenig bearbeiteten Fache der arithmetischen Botanik den unvollkommenen Zustand unseres Wissens aufzudecken und numerische Fragen bestimmter zu formulieren, als es bisher hat geschehen können. Bei allem Mutmaßlichen in Zahlenverhältnissen muß man zuerst auf die Möglichkeit sinnen, die untere Grenze zu ermitteln; so in ber pon mir an einem anderen Orte behandelten Frage über bas Berhältnis des geprägten Goldes und Silbers zu der Quantität der vorhandenen verarbeiteten edlen Metalle; so in der Frage, wieviel Sterne 10. bis 12. Größe am himmel zerstreut find, wieviel der kleinsten teleskopischen Sterne die Milchstraße ent= Es steht fest, daß, wenn es möglich mare, die halten maa? Arten einer der großen phanerogamischen Kamilien durch Beobachtung gang zu erforschen, man badurch zugleich annähernd die ganze Summe der Phanerogamen des Erdfreises (den Inbegriff aller Familien) fennen würde. Je mehr also durch fortschreitende Erforschung unbefannter Landstreden eine große Familie in der Bahl threr Urten allmählich erschöpft wird, desto mehr erhebt sich allmählich die untere Grenze, defto mehr nähert man sich, da die Formen noch nach ungedeuteten Gesetzen des Weltorganismus sich gegenseitig beschränken, der Lösung eines großen numerischen Lebensproblems. Ift aber die Zahl der Organismen selbst konstant? Entspricken, nach langen Zeitperioden, nicht neue vegetabilische Gestaltungen dem Boden, während andere seltener und seltener werden und endlich verschwinden? Die Geognofie mit ihren geichichtlichen Denkmälern bes alten Erdenlebens bejaht ben letten Teil dieser Frage. "Die Urwelt," um mich der Worte des geist= reichen Link zu bedienen, "drängt bas Entfernte gusammen in wunderbare Formen, andeutend gleichsam eine größere Entwickelung und Gliederung in der Nachwelt." [Nach Humboldts Un= nahme, daß man noch nicht die Balfte aller Phanerogamen fenne, dürfte die Zahl derselben sich auf 3-400 000 belaufen, eine Ziffer, welche sich gegenwärtig wohl als zu hoch gegriffen herausstellt. Singegen dürfte die Zahl der Kryptogamen, insbesondere der Bilze, noch durch spätere Entdeckungen bedeutend vermehrt werden. - D. Herausa.

14 (S. 180.) Ist die Höhe des Luftozeans und sein Druck nicht immer derselbe gewesen.

Der Druck ber Atmosphäre hat einen entschiedenen Einfluß auf die Gestalt und das Leben der Gewächse. Dies Leben ist, wegen der Fülle und Wichtigkeit der mit Spaltössungen versehenen Blattorgane, großenteils nach außen gekehrt. Die Pslanzen leben hauptsächlich an und durch ihre Obersläche, daher ihre Abängigkeit von dem umgebenden Medium. Tiere folgen mehr inneren Reizen; sie geben und unterhalten sich selbst ihre Temperatur, durch Muskelbewegung ihre elektrischen Strömungen, die chemischen Lebensprozesse, welche von diesen Strömungen abhängen und auf sie zurückwirken. Sine Art Hautrespiration ist eine thätige Lebensfunktion der Gewächse, und diese Respiration, insofern sie Verdampfung, Sin= und Aushauchen von Flüssigkeiten ist, hängt vom Druck des Lustkreises ab. Daher sind die Alpenpslanzen

aromatischer, daher sind sie behaarter, mit zahlreichen Ausdünstungszgefäßen bedeckt. Denn nach zoonomischen Erfahrungen entstehen Drgane um so häusiger und bilden sich um so vollkommener aus, je leichter die Bedingungen zu ihren Funktionen erfüllt sind, wie ich an einem anderen Orte entwickelt habe. Alpenpslanzen gedeihen darum so schwer in der Ebene, weil die Respiration ihrer äußeren Bedeckungen durch den vermehrten Barometerdruck gestört wird.

Ob der Luftozean, welcher unseren Erdkörper umgibt, stets denselben mittleren Druck ausgeübt hat, ist völlig unentschieden. Wir wissen nicht einmal genau, ob die mittlere Barometerhöhe an einem und demselben Orte seit 100 Jahren dieselbe geblieben ist. Nach Poleins und Toaldos Beobachtungen schien dieser Druck veränderlich. Man hat lange an der Richtigkeit dieser Beobachtungen gezweiselt, aber die neueren Untersuchungen des Astronomen Carlini machen es fast wahrscheinlich, daß in Mailand die mittlere Barometerhöhe im Abnehmen ist. Vielleicht ist das Phänomen schrörtlich und von Perioden wechselnd niedersteigender Lustströme abhängig.

## 15 (S. 180.) Palmen.

Es ift auffallend, daß von dieser majestätischen Pflanzengestalt, von den Palmen, deren einige sich zu mehr als der zweisachen Söhe des königlichen Schlosses zu Berlin erheben, und welche der Inder Amarasinha sehr charakteristisch die Könige unter den Gräsern nannte, dis zu Linnes Tode nur 15 Arten beschrieben waren. Die peruanischen Reisenden Ruiz und Pavon sügten nur 8 hinzu; wir haben, Bonpland und ich, eine größere Länderstrecke von 12° südlicher bis 21° nördlicher Breite durchstreisend, 20 neue Palmenarten beschrieben, und ebenso viele andere unterschieden, die wir namentlich ausgesührt, ohne ihre Blüten uns vollständig verschaffen zu können. Gegenwärtig, 44 Jahre nach meiner Rückstunft aus Mexiko, sind mit den ostindischen, von Griffith ausgesührten, aus beiden Kontinenten schon über 440 Palmenarten methodisch beschrieben. Die 1841 erschienene Enumeratio Plantarum meines Freundes Kunth enthält allein schon 356 Spezies. [Gegenwärtig kennt man ihrer ungefähr 960 Arten. — D. Herausg.]

Nur wenige Palmen gehören, wie unsere Koniferen, Querscineen und Betulineen, zu den gesellschaftlich lebenden Pflanzen; so die Morichepalme (Mauritia flexuosa) und die zwei Chamäropsarten, von denen die eine (Ch. humilis) am Ausfluß des Ebro und in Valencia große Länderstrecken erfüllt, die andere, von uns an dem mexikanischen User der Südsee entdeckte (Ch. Mocini), ganz stachellos ist. So wie es Userpalmen als Litoralepslanzen gibt, zu denen Kokos und Chamärops gehören, so gibt es in der Tropenregion auch eine eigene Gruppe von Gebirgspalmen, die, wenn ich nicht irre, vor meiner südamerikanischen Neise ganz uns bekannt war. Fast alle Arten der Palmensamilie vegetieren in

ber Chene bei einer mittleren Temperatur von 220 und 240. Diese fteigen selten bis 1800 Fuß (585 m) an die Andestette hinauf; dagegen leben die schöne Wachspalme (Ceroxylon andicola), der Palmetto vom Azufral am Bağ von Duindin (Oreodoxa frigida) und die ichilfartige Kunthia montana (Cana de la Vibora) von Basto zwischen 6000 und 9000 Jug (1950 bis 2925 m) Sohe über dem Meere, wo der Reaumursche Thermometer oft bei Nacht bis 4.8° und 6° herabsinft, und die mittlere Temperatur faum 11° erreicht. Diese Albenvalmen sind unter Außbäume, tarusblätterige Lodocarvusarten und Sichen (Quercus granatensis) gemengt. Durch genaue Barometermessungen habe ich die untere und obere Grenze der Wachsvalme bestimmt. Wir fingen an dem östlichen Abhange der Andeskette von Duindin an, sie erst in der Sohe von 7440 Kuß (2417 m) zu finden; fie ftieg aber bis zur Garita del Paramo und los Volcancitos aufwärts bis 9100 Fuß (2956 m). Der aus: gezeichnete Botanifer Don José Caldas, welcher lange unser Be= gleiter in den Gebirgen von Reugrangda war und als ein blutiaes Ovier des spanischen Parteihasses fiel, hat mehrere Jahre nach meiner Abreise in Paramo de Guanacos auch drei Palmenarten sehr nahe an der ewigen Schneegrenze, also mahrscheinlich in mehr als 13000 Ruß (4220 m) Sobe, gefunden. Selbst außerhalb der Tropenregion, in 28° Breite, erhebt sich in den Vorbergen des Himglang Chamaerops Martiana bis zu der Höhe von 5000 englischen Juß (4690 Pariser Juß = 1523 m).

Betrachten wir die äußersten geographischen und also auch klimatischen Grenzen der Lalmen an Orten, die wenig über dem Meeresspiegel erhaben sind, so sehen wir einige Formen (die Dattel= palme, Chamaerops humilis, Ch. palmetto und die Areca savida von Neuseeland) weit in die temperierte Zone beider Hemisphären, bis in die Gegenden vordringen, wo die mittlere Jahrestemperatur faum 11,2° und 12,5° erreicht. Wenn man die Kulturpflanzen in der Reihe aufstellt, wie sie die meiste Wärme erfordern, von dem Maximum beginnend, so folgen: Rakao, Indigo, Vijang, Kaffee, Baumwolle, Dattelpalme, Citrus, Delbaum, echte Kastanie und Die Dattelpalme gelangt mit dem Chamaerops humilis Wein. in Europa bis zum Parallel von 43,5° und 44°, 3. B. in der genuesischen Rivera del Ponente, bei Bordighera zwischen Monaco und San Stefano, wo ein Palmengebüsch von mehr als 4000 Stämmen steht, in Dalmatien um Spalatro. Auffallend ift es, daß der Chamaerops humilis häufig bei Nizza und in Sardinien ift, dagegen in der dazwischen liegenden Insel Korsika fehlt. neuen Kontinent steigt der bisweilen 40 guß (13 m) hohe Chamaerops palmetto gegen Norden nur bis 34° Breite, was sich aus der Krümmung der isothermen Linien erklärt. In der süd: lichen Hemisphäre gehen in Neuholland nach Robert Brown die Palmen, deren es überhaupt nur sehr wenige (6 bis 7 Arten) gibt, bis 34°; in Neuseeland, wo Sir Joseph Banks zuerst eine Areca

jah, bis 38°. Afrika, das, ganz dem alten und noch weit verstreiteten Glauben entgegen, arm an Palmenspezies ist, zeigt südlich vom Aequator nur dis Port Ratal unter 30° Breite eine Palme, Hyphaene coriacea. Das Festland von Australamerika dietet uns saft dieselben Grenzen dar. Destlich von der Andeskette, in den Pampas von Buenos Ayres und in der cisplatinischen Provinz, reichen die Palmen nach Auguste de St. Silaire dis 34° und 35°. Genau ebensoweit, dis zum Nio Maule, sindet man westlich von der Andeskette nach Claude Gay den Coco de Chile (unsere Judaea spectabilis?), die einzige Palmenart des ganzen Landes Chile. [Auch Grisedach erwähnt 1872 bloß diese einzige chilenische Palmenart; Dr. Otto Wilh. Thomé in seiner etwa ein Jahrzehnt später erschienenen Tierz und Pslanzengeographie gibt ihrer zwei an. — D. Herausg.]

Ich schalte hier aphoristische Bemerkungen ein, welche ich schon im März 1801 auf dem Schiffe niederschrieb, in dem Augenblick, als wir die palmenreiche Mündung des Rio Sinu, westlich vom Darien, verließen, um nach Cartagena de Indias zu segeln.

"Wir haben nun seit zwei Sahren in Sildamerika über 27 verschiedene Palmenarten gesehen. Wie viele muffen nicht Commerson, Thunberg, Banks, Solander, beide Forster, Abanson und Sonnerat auf ihren weiten Reisen beobachtet haben! Dennoch fennen unsere Pflanzensnsteme, indem ich dies niederschreibe, faum noch 14 bis 18 sustematisch beschriebene Palmenarten. Die Schwierigfeit, sich Balmenblüten zu verschaffen, sie zu erreichen, ist in der That größer, als man sich irgend vorstellen kann. Wir haben sie um so mehr gefühlt, als wir unsere Aufmerksamkeit vorzüglich auf Palmen, Gräfer, Epperaceen, Juncaceen, Arpptogamen und alle anderen bisher so vernachlässigten Gegenstände gerichtet haben. Die meisten Palmen blüben nur einmal im Jahre und zwar, dem Alequator nahe, in den Monaten Januar und Februar. Bon welchem Reisenden hängt es aber ab, gerade diese Monate in palmenreichen Gegenden zuzubringen? Bieler Palmen Blütendauer ift dazu auf so wenige Tage eingeschränkt, daß man fast immer zu spät kommt und die Palme mit schwellendem Ovarium, ohne männliche Blüte, sieht. In Streden von 2000 Quadratmeilen (110 000 gkm) findet man oft nur 3 bis 4 Palmenarten. Wer kann in den Blüten= monaten zugleich in den palmenreichen Missionen am Rio Caroni, in den Morichales an der Mündung des Orinofo, in dem Thal von Caura und Crevato, am Ufer des Atabapo und Rio Regro ober am Abhange des Duida sein? Dazu die Schwierigkeit, die Palmenblüten zu erlangen, wenn fie in diden Waldern ober an sumpfigen Ufern (wie am Temi und Tuamini) von 60 Fuß (20 m) hohen, mit Stacheln gepanzerten Stämmen hängen. Wer in Europa fich zu einer naturhistorischen Reise vorbereitet, bildet sich Träume von Scheren und frummen Meffern, die, an Stangen befestigt, alles erhafchen follen, von Anaben, die, beide Suge burch einen Stric

verbunden, die höchsten Bäume erklimmen. Diese Träume bleiben leider fast alle unerfüllt; das Gelangen gur Blütenscheide ift, der großen Höhe wegen, unausführbar. In den Miffionsansiedelungen des Flugnetzes der Guyana befindet man sich unter Indianern, die ihre Armut, ihr Stoizismus und ihre Unfultur reich und un= bedürftig machen, jo daß weder Gold noch Anerbietungen von Geichenken fie bewegen, drei Spannen lang den Fußfteig, falls es einen gibt, zu verlaffen. Solche unbezwingliche Ralte der Indianer erzürnt den Europäer um jo mehr, als man eben diese Menschenraffe mit unbegreiflicher Leichtigkeit alles erklimmen fieht, wohin der eigene Hang sie treibt, 3. B. um einen Papagei, eine Iguane oder einen Affen zu erhaschen, der, vom Pfeil verwundet, sich mit dem Rollschwanze vor dem Herabfallen schützt. In der Havana prangten im Monate Januar, nahe um die Stadt, auf dem öffent= lichen Spaziergang und ben angrenzenden Fluren, alle Stämme ber Palma Real (unferer Oreodoxa regia) mit schneeweißen Biele Tage lang boten wir jedem Regerbuben, den wir Blüten. in den Gassen von Regla oder Guanavacoa begegneten, zwei Biaster für einen einzigen Spadir der hermaphroditischen Blüten; ver= Der Mensch unterzieht sich in den Troven keiner ans strengenden Arbeit, es sei benn, das die außerste Rot ihn bazu zwinge. Die Botaniker und Maler der königlich spanischen naturhistorischen Kommission unter Leitung des Grafen von Jaruco 11 Mopor (Estevez, Boldo, Guio, Echeveria) gestanden uns selbst, daß sie in mehreren Jahren diese Balmenblüten, ihnen unerreichbar, nicht hätten untersuchen können.

"Nach Aufzählung dieser Schwierigkeiten wird es begreislich, was mir in Europa selbst ganz unbegreislich geblieben wäre, daß wir dis jett in zwei Jahren über 20 verschiedene Palmenarten ausgefunden, aber bisher nicht mehr als 12 haben systematisch beschreiben können. Welch ein interessantes Werk könnte ein Reisender über die Palmen liesern, wenn er in Südamerika sich ausschließlich mit ihnen beschäftigte und in natürlicher Größe Spatha, Spadix, Blütenteile und Früchte darstellte! (So schrieb ich viele Jahre vor der brasilianischen Reise von Martius und Spix, vor dem Ers

scheinen des trefflichen Palmenwerkes des ersteren.)

"In den Blättern ist viel Einförmigkeit der Form; sie sind entweder gesiedert (pinnata) oder gesächert (palmo-digitata); der Blattstiel (petiolus) ist bald ohne Stacheln, bald scharf gezähnt (serrato spinosus). Die Blattsorm der Caryota urens und Martinezia caryotisolia, die wir an den Flußusern des Orinoso und Atabapo, später im Andespaß von Duindiu dis 3000 Fuß (975 m) Höhe gesehen, steht fast einzeln unter den Palmen, wie die Blattsorm des Gingso unter den Bäumen. In dem Habitus und der Physiognomie der Palmen liegt überhaupt ein großer, schwer mit Worten auszudrückender Charakter. Der Schaft (caudex) ist einsach, überaus selten dracänaartig in Aeste geteilt, wie in Crucisera

thebaica (Dumpalme) und Hyphaene coriacea. Er ist bald unssörmlich diet (Corozo del Sinu, unsere Alfonsia oleisera), bald schistig schwach (Peritu, Kunthia montana und die merikanische Corypha nana). bald nach unten zu anschwellend (Kokoš); bald glatt, bald schuppig (Palma de covija ó de sombrero in den Slanoš), bald stachlig (Corozo de Cumana und Macanilla de Caripe), die langen Stacheln in konzentrische Ringe sehr regelmäßig verteilt.

"Charakteristische Verschiedenheiten liegen auch in den doch nur in 1 bis 1½ Fuß (30 bis 45 cm) Höhe entspringenden, den Stamm gleichsam auf ein Gerüft erhebenden oder ihn muljtartig umwuchernden Wurzeln. Ich habe Viverren, selbst sehr kleine Affen unter diesem Wurzelgerüfte der Caryota durchschlüpfen sehen. Ost ist der Schaft nur in der Mitte geschwollen, aber nach unten und oben zu schwächer, wie in der Palma Real der Insel Euba. Das Grün der Blättter ist bald dunkel glänzend (Mauritia, Kofos), bald auf der unteren Seite silberfarben weiß (wie in der schlanken Fächerpalme, Corypha Miraguama, die wir bei dem Hafen Trinizdad de Cuba fanden). Bisweilen ist die Mitte des gefächerten Blattes mit konzentrischen gelben und bläulichen Streisen, pfauensschweisartig, geschmückt, wie in der stachligen Mauritia, welche Bonpland am Ufer des Rio Atabapo entdeckte.

"Ein ebenso wichtiger Charafter als in der Gestalt und Karbe der Blätter liegt in der Nichtung derselben. Die Foliola find bald fammartig, in einer Fläche dicht aneinander gereiht, mit fteifem Barenchyma (Kofos, Phönix; daher der herrliche Abglanz der Sonne auf der oberen Blattfläche, welche frifcheren Gruns im Rokos, matter und aschsarbiger in der Dattelpalme ist); bald erscheint das Laub schilfartig von dünneren, biegsameren Gefäßen gewebt und nach der Spite hin gefräuselt (Jagua, Palma Real del Sinu, Palma Real de Cuba, Piritu del Orinoco). Den Ausbruck hoher Majestät gewährt den Lalmen außer der Achse (dem Stamme) haupt= sächlich die Richtung der Blätter. Es gehört zu derphysiognomischen Schönheit einer Palmenart, daß fie nicht bloß in der Jugend (wie dies der Fall bei der einzig in Europa eingeführten Dattel= palme ist), sondern in ihrer ganzen Lebensdauer anstrebende Blätter Je spiger der Winkel ist, welchen die Palmen mit der Fortsetung des Stammes (nach oben) bilben, desto großartiger und erhabener ist die Form. Welchen verschiedenen Anblick gewähren die herabhängenden Blätter ber Palma de covija del Orinoco y de los Llanos de Calabozo (Corypha tectorum), die der Horizontal linie mehr genäherten, wenigstens minder aufgerichteten Blätter ber Dattel: und Kokospalme, und die himmelanstrebenden Zweige der Jagua, des Cucurito und Virijao!

"Alle Schönheiten der Form hat die Natur in der Jaguapalme zusammengehäuft, welche mit dem 80 bis 100 Fuß (26 bis 32 m) hohen Cucurito oder Vadgihai gemengt, die Granitfelsen in den

Rataraften von Atures und Manpures ichmückt, auch hie und da von uns an den einsamen Ufern des Cassiquiare gesehen murde. Ihre schlanken glatten Stämme erheben fich 60 bis 70 Fuß (20 bis 23 m) hoch, so daß sie über das Dickicht des Laubholzes, wie ein Säulengang, hervorragen. Diese luftigen Gipfel fontraftieren wundersam mit den dickbelaubten Ceibaarten, mit dem Walde von Laurineen, Kalophyllum: und Amyrisarten, welche fie umgeben. Ihre Blätter, wenige an der Zahl (faum 7 bis 8), streben fast senkrecht 14 bis 16 Fuß (4,5 bis 5,2 m) hoch auswärts. Die Spiten bes Laubes find federbuschartig gefräuselt. Die Blättchen haben ein grasartig dunnes Parenchyma, und flattern, luftig und leicht, um die sich langsam wiegenden Blattstiele. Unter dem Ursprung der Blätter aus dem Stamme brechen an allen Lasmen die Blütenteile hervor. Die Art dieses Hervorbrechens modifiziert ebenfalls den physiognomischen Charafter. Bei wenigen (Corozo del Sinu) fteht bie Scheide senkrecht, und die Früchte erheben fich. aufgerichtet, in einer Art von Thyrjus, den Früchten der Bromelia ähnlich. Bei ben meisten hängen die Scheiden (bald glatt, bald furchtbar stachlig und rauh) abwärls, bei einigen ist die männliche Blute von blendendem Weiß. Der entfaltete Rolben glänzt dann in weiter Ferne. Bei den meisten Balmen find die männlichen Blüten gelblich, dicht aneinander gedrängt, und fast welf, indem sie aus der Scheide hervortreten.

"In Palmen mit gefiedertem Laube entspringen die Blattsstiele entweder (Kofos, Phönix, Palma Real del Sinu) aus dem dürren, rauhen, holzigen Teile des Schaftes; oder es ist, wie in der schon von Kolumbus bewunderten Palma Real de la Havana (Oreodoxa regia) auf dem rauhen Teile des Stammes ein grasgrüner, glatter, dünnerer Schaft, wie Säule auf Säule, aufgesett, aus dem die Blattstiele entspringen. In den Fächerpalmen (foliis palmatis) ruht die blätterreiche Krone (Moriche, Palma de somdrero de la Havana) oft auf einer Lage dürrer Blätter: ein Umstand, der dem Gewächse einen ernsten, melancholischen Charakter gibt. In einigen Schirmpalmen besteht die Krone aus sehr wenigen, sich an schlanken Stielen erhebenden Blättern (Mira-

guama).

"Auch in der Gestalt und Farbe der Früchte ist eine weit größere Mannigfaltigkeit, als man in Europa glaubt. Mauritia flexuosa ist mit eiersörmigen Früchten geziert, deren schuppige, braune, glatte Obersläche ihnen das Ansehen junger Tannenzapsen gibt. Welcher Abstand von der ungeheuren, dreisantigen Kokosnuß zu der Beere der Dattel und den kleinen Steinsrüchten des Corozo! Aber seine Frucht der Palmen kommt an Schönheit den Früchten des Pirijao (Pihiguao) von San Fernando de Atabapo und San Balthasar gleich. Siersörmig, goldsarben und zur Hälfte purpurrot, hängen mehlartige, abortierend samenlose, zwei bis drei Zoll dicke Aepsel, traubenartig zusammengedrängt, von dem Gipfel majestätischer

Palmenstämme herab." (Wir haben dieser schönen Früchte, deren 70 bis 80 in eine Traube zusammengedrängt und die mannigfaltiger Zubereitung wie Bananen und Kartoffeln fähig sind, schon

oben Seite 128 Erwähnung gethan.)

Die Blütenscheide (spatha) ber Palmen, den Blütenkolben umhüllend, gibt bei einigen Arten ein vernehmbares Geräusch, wenn sie plöklich aufspringt. Richard Schomburgk hat wie ich die Erscheinung bemerkt an dem Aufblühen der Oreodoxa oleracea. Die mit Geräusch begleitete erste Blütenentwickelung der Palme erinnert an den Frühlings-Dithyrambus des Pindar; an dem Augenblick, wo in der argeischen Remea "der sich zuerst entwickelnde Sprößling der Dattelpalme den nun anbrechenden, duftenden Früh-

ling verfündigt".

Drei Formen von vorzüglicher Schönheit sind den Tropensländern aller Weltgegenden eigentümtich: Palmen, Pisanggewächse und baumartige Farnfräuter. Wo Wärme und Feuchtigkeit gleichszeitig wirken, da ist die Vegetation am üppigsten, die Gestaltversschiedenheit am größten. Taher ist Südamerika der schönere Teil der Palmenwelt. In Assen ist die Palmenform seltener: vielleicht weil der beträchtliche Teil des indischen Kontinents, welcher unter dem Aequator lag, in früheren Revolutionen unseres Planeten zertrümmert und vom Weere bedeckt ward. Von den afrikanischen Palmen zwischen der Bai von Benin dis zur Küste Lian wissen wir sast nichts und kennen überhaupt wie schon bemerkt disher

nur eine sehr geringe Zahl afrikanischer Palmengestalten. Die Palmen gewähren nach den Koniseren und Enkalpptuße arten aus der Tamisia der Nurtagen Reinigse des höchten Rifan-

arten aus der Familie der Myrtaceen Beispiele des höchsten Pflanzenwuchses. Von der Kohlvalme (Areca oleracea) hat man Stämme von 150 bis 160 Kuß (48 bis 52 m) Höhe gesehen. Die Wachspalme, welche wir auf bem Undesrücken zwischen Ibague und Cartago in der Montaña de Quindiu entdeckt haben, unser Ceroxylon andicola, erreicht die ungeheure Sohe von 160 bis 180 Auß (52 bis 58 m). Ich habe die umgehauenen Stämme im Walde genau meffen fonnen. Nach der Wachsvalme hat mir Oreodoxa Sancona, die wir bei Rolbanilla im Caucathale blühend fanden und die ein fehr hartes, treffliches Bauholz liefert, die höchfte unter ben amerikanischen Palmen geschienen. Daß bei der ungeheuren Masse von Früchten, welche ein einzelner Palmenstamm gibt, die Zahl der Individuen jeder Art im wilden Zustande nicht sehr beträchtlich ist, läßt sich wohl nur durch die häufige abortive Entwickelung der Frucht und die gefräßige Gier nachstellender Feinde aus allen Tierklaffen in der Tropenwelt erklären. Doch leben in dem Flußbeden des Dri= noto auch ganze Menschenstämme viele Monate im Jahre von Palmenfrüchten. "In palmetis, Pihiduao consitis, singuli trunci quotannis fere 400 fructus ferunt pomiformes, tritumque est verbum inter Fratres S. Francisci, ad ripas Orinoci et Guainiae degentes, mire pinguescere Indorum corpora, quoties

uberem Palmae fructum fundant." (Humboldt, de distrib. geogr. Plant. p. 240.)

16 (S. 181.) Seit der frühesten Kindheit menschlicher Kultur.

In allen Kontinenten sindet man unter den Wendekreisen, soweit Traditionen und Geschichte reichen, Pisangkultur. Daß afrikanische Sklaven im Lause der Jahrhunderte Abarten der Bananenfrucht nach Amerika übergebracht, ist ebenso gewiß, als daß dort schon vor Colons Entdeckung Pisang von den Eingeborenen gebaut ward. Die Gnaikeriindianer in Cumana haben uns versichert, daß an der Küste Paria, nahe am Golso triste der Pisang, wenn man die Früchte am Stamme reisen lasse, bisweilen keimenden Samen hervordringe. Sben deßhalb sindet man in dem Dickicht der Wälder wilde Pisangskämme, weil die Bögel den reisen Samen verstreuen. Auch in Vordones bei Cumana hat man hie und da in der Pisang-

frucht vollkommen ausgebildeten Camen bemerkt.

Ich habe schon an einem anderen Orte erinnert, daß Onesistrius und andere Begleiter des großen Masedoniers nicht der hohen baumartigen Farn, wohl aber der sächerblättrigen Schirmpalmen und des zarten, ewig frischen Grüns angepslanzter Bisanggebüsche gedenken. Unter den Sanskritnamen, welche Amarasinha für den Pisang (die Musa der Botaniker) ansührt, sinden sich: bhanu-phala (Sonnenfrucht), varana-buscha und moko. Hala bedeutet Frucht im allgemeinen. Lassen erklärt die Worte des Plinius: arbori nomen palae, pomo arienae daraus, daß "der Römer das Wort pala. Frucht, für den Namen der Pflanze geshalten und daß varana, im Munde eines Griechen ouarana, in ariena umgewandelt worden sei. Aus moko möge sich das arabische mauza, unser Musa gebisdet haben. Die bhanu-Frucht stehe der Bananenfrucht nahe."

### 17 (S. 181.) Form der Malvaceen.

Größere Malvenformen erscheinen, sobald man die Alpen übersteigt, bei Rizza und in Dalmatien Lavatera arborea, in Ligurien L. Oldia. Die Dimensionen des Baodab (Affenbrotbaumes) sind bereits oben (S. 217—218) gegeben worden. In die Gestalt der Malwaceen schließen sich an: die auch botanisch verwandten Familien der Büttneriaceen (Sterculia, Hermannia, und die aus der Rinde des Stammes wie der Burzel ausbrechenden Blüten der großsblättrigen Theodroma Cacao); die Bombaceen (Adansonia Helicteres und Cheirostemon); endlich die Tiliaceen (Sparmannia africana). Prachtvolle Repräsentanten der Malvensorm sind unsere Cavanillesia platanisolia von Turbaco dei Cartagena in Südamerika, und der berühmte ochromaartige Händebaum, der Macpalxochiquahuitl der Mexikaner (von macpalli, die flache Hand), Ardol de las Manitas der Spanier, unser Cheirostemon platanoides, mit vers

wachsenen Staubfaben, die wie eine Sand (Rlaue) aus der iconen. purpurroten Blüte aufsteigen. In allen megitanischen Freiftaaten aibt es nur ein einziges Individuum, einen einzigen uralten Stamm biefes wundersamen Geschlechts. Man glaubt, er sei als ein Fremd: lina von den Königen von Toluca vor etwa 500 Jahren gepflanzt. Den Ort, wo der Arbol de las Manitas fteht, habe ich 8280 Fuß (2690 m) hoch über der Meeresfläche gefunden. Warum gibt es nur ein Individuum? Bon wo haben die Könige von Toluca den jungen Baum ober ben Samen erhalten? Chenjo ratselhaft ift es. daß Monteguma ihn nicht in feinen botanischen Garten von Suartepec, Chapultepec und Istapalapan befaß, die Bernandez, der Leibarst Philipps II., noch benuten konnte und von denen einige Spuren übrig find; rätselhaft ift es, daß der Bandebaum nicht einen Plat unter den naturhistorischen Abbildungen gefunden hatte, welche Nezahualcopotl, König von Tezcuco, ein halbes Jahrhundert vor Unfunft der Spanier hatte anfertigen laffen. Man versichert, der Sändebaum sei wild in den Wäldern von Guatemala. Unter dem Aequator haben wir zwei Malvaceen, Sida Phillanthos, Cavan. und Sida Pichinchensis, am Antijana und am Bulfan Aucu-Richincha bis zu der großen Söhe von 12600 und 14136 Fuß (4093 und 4592 m) aufsteigen jehen. Die einzige Saxifraga Boussingaultii, Brongn, erhebt sich am Abfall des Chimborazo noch 600 bis 700 Kuß (195 bis 227 m) höher.

18 (S. 182.) Wahrscheinlich das größte und älteste orzganische Denkmal auf unserem Planeten ist.

[Bas die Größe anbelangt, so wird die Adansonia darin von anderen Gewächsen weit übertroffen. Bu den befanntesten gehört das echt kalifornische Geschlecht der Sequoia gigantea (auch Welling: tonia oder Washingtonia geheißen) oder Mammutsfichte; sie mächit in einer Angahl größerer oder fleinerer Gruppen bloß auf einem schmalen Streifen Landes, der vom 36 ° bis etwa zum 38 ° nörds. Breite in den höheren Borbergen der Sierra Nevada hinzieht und deffen Sohe über dem Meere einerseits 2130 m nicht erreicht, andererseits nicht unter 1520 m herabgeht. Die Größe auch dieser Bäume ift vielfach übertrieben worden, doch gibt die genaueste Messung, die man von der höchsten Sequoia ober Riefenzeder, wie die Amerifaner sie gerne nennen, aus dem Calaverashaine besitzt, immerhin 99 m Höhe. Der höchste Baum ist die Seguoia aber noch lange nicht, denn ihre höchsten Eremplare werden von dem Eucalyptus globulus oder Blue Gum Tree Auftraliens noch um 30 m über: troffen. — D. Herausg.]

19 (S. 182.) Form der Mimosen.

Die fein gesiederten Blätter der Mimosen, Afazien, Schrankien und Desmanthusarten sind recht eigentlich Formen der Tropensvegetation. Doch sinden sich einige Repräsentanten dieser Form

auch außerhalb der Wendekreise. In der nördlichen Hemisphäre kann ich im alten Kontinent, und zwar in Asien, nur einen niedrigen Strauch ausweisen: die von Marschall von Biederstein beschriebene Acacia Stephaniana, nach Kunths neueren Untersuchungen eine Acacia Stephaniana, nach Kunths neueren Untersuchungen eine Acacia Stephaniana, nach Kunths neueren Untersuchungen eine Act die dirren Sbenen der Provinz Schirvan am Kur (Cyrus) bei Neu-Schamach dis gegen den alten Ararcs hin. Olivier fand sie auch bei Bagdad. Es ist die Acacia foliis dipinnatis, deren schon Burdaum erwähnte und die sich nördlich dis zu 42° Breite hinz zieht. In Asseida dringt Acacia gummisera, Willd, dis Mogador,

also bis 32" nördlicher Breite, vor.

Im neuen Kontinent schmücken die User des Mississippi und Tenneffee wie die Savannen ber Illinois Acacia glandulosa, Michaux, und Acacia brachvloba, Willd, Die Schrankia uncinata jand Michaur von Florida bis Birginien nordwärts vordringen, atio bis 37 " nördliche Breite. Gleditschia triacanthos findet sich nach Barton öftlich von den Alleghanngebirgen bis zum 38., westlich gar bis zum 41. Breitengrade. Gleditschia monosperma bleibt zwei Grade südlicher. Das find die Grenzen der Mimofenform in ber nördlichen Erdhälfte. In ber füdlichen finden wir außerhalb des Wendefreises des Steinbocks einsachblättrige Afazien bis Bandiemensinsel; ja die von Claude Gan beschriebene Acacia cavenia wächst in Chile zwischen dem 30. und 37. Grad südlicher Chile hat keine eigentliche Mimoje, aber drei Arten des Breite. Acaciageschlechts. Die Acacia cavenia erreicht selbst im Norden von Chile nur 12 Ruß (4 m) Sohe, und im Süden, doch dem Litorale genähert, erhebt sie fich taum einen Fuß über den Boden. Die reizbarften unter ben Mimosen, die wir in der nördlichen Hemijphäre von Südamerika gesehen, sind zunächst die Mimosa pudica. M. dormiens, M. somnians, M. somniculosa. Der Reizbarkeit der afrikanischen Sinnpflanze gedenken schon Theophrast und Plinius, aber die erste Beschreibung der südamerikanischen Sensitiven (Dormideras) finde ich in Herrera. Decad. II. lib. III, cap. 4. Die Pflanze zog zuerst 1518 die Aufmerksamkeit ber Spanier in den Savannen am Isthmus um Nombre de Dios auf sich: "parece como cosa sensible": und man gab vor, die Blätter ("de echura de una pluma de pajaros") zögen sich nur zusammen, wenn man sie mit dem Finger berührte, nicht bei Berührung mit einem Holze. In den kleinen Sumpfen, welche die Stadt Mompog am Magdalenenstrome umgeben, haben wir eine ichone schwimmende Mimojacce (Desmanthus lacustris) entdectt. Sie ist abgebildet in unseren Plantes équinoxiales T. I. p. 55, Pl. 16. In der Andeskette von Caramarca haben wir in 8500 und 9000 Fuß (2760 bis 2920 m) Höhe über dem Spiegel der Sübsee zwei Alpenmimosen (Mimosa montana und Acacia revoluta) gefunden.

Bis jest ist noch keine wahre Mimosa (in dem Sinne des Wortes,

den Willbenow festgesett), ja keine Inga in der gemäßigten Zone gesehen worden. Unter allen Akazien erträgt die orientalische Acacia Julibrissin, welche Forskal mit der Mimosa arborea verwechselt hat, die meiste Kälte. Im botanischen Garten von Padua steht ein hoher Stamm von beträchtlicher Dicke im Freien, und doch ist die mittlere Wärme von Padua unter 10,5° R.

#### 20 (S. 182.) Beibekräuter.

Wir umfassen in diesen physiognomischen Betrachtungen unter dem Namen Heidekräuter keineswegs die ganze natürliche Familie der Ericeen, die wegen Gleichheit und Analogie der Blütenteile Rhododendrum. Befaria, Gautheria und Escallonia in sich begreist. Wir beschränken uns auf die so übereinstimmende und charakteristische Form der Erikaarten, Calluna (Erica vulgaris. L.) mit

inbeariffen.

"Während Erica carnea, E. tetralix, E. cinerea und Calluna vulgaris in Europa, von den deutschen Chenen, von Frantreich und England bis zum äußersten Norwegen, weite Länderstreden überziehen, bietet Südafrika das buntefte Gemisch von Arten dar. Eine einzige Art, Erica umbellata, welche in der Südhemisphäre, am Borgebirge der guten Soffnung einheimisch ift, wiederholt sich in Nordafrika, Spanien und Portugal. Much E. vagans und E. arborea gehören den entgegengesetten Rüsten des Mittelmeeres zugleich an. Die erstere findet sich in Nordafrita, bei Marseille, in Sizilien und Dalmatien, ja selbst in England; die zweite in Spanien, Jirien, Italien und auf den Kanarischen Inseln." Das gemeine Heidefrant, Calluna vulgaris, Salisbury, eine gesellichaft: lich lebende Pflanze, bildet große Züge von der Mündung der Schelde bis an den westlichen Absall des Ural. Jenseits des Ural hören zugleich Sichen und Beibekraut auf. Beibe fehlen im ganzen nördlichen Afien, in ganz Sibirien, bis gegen das Stille Meer hin. Smelin und Pallas haben schon ihre Verwunderung über dieses Berichwinden der Calluna vulgaris geäußert. Es ist am öftlichen Abfall der Uralkettte jogar entschiedener, plöplicher, als man aus den Worten des letztgenannten großen Naturforschers folgern möchte. Pallas fagt bloß: "Ultra Uralense jugum sensim deficit, vix in Isetensibus campis rarissime apparet, et ulteriori Sibiriae plane Chamiffo, Abolf Erman und Beinrich Rittlit haben in Kamtschatka und an der Nordwestfüste von Umerika wohl Andromeden, aber keine Calluna gesammelt. Die genaue Kenntnis, welche wir jest von der mittleren Temperatur der einzelnen Teile des nörd= lichen Asiens, wie von der Berteilung der Jahreswärme in die verschiedenen Sahreszeiten haben, machen das Nichtfortschreiten des Beidekrauts öftlich vom Ural auf keine Weise erklärbar. Hooker hat in einer Note zu seiner Flora antarctica die zwei kontraftierenden Erscheinungen der Pflanzenverbreitung: Gleichheit der Begetation bei weitausgedehnter ähnlicher Bodenfläche (uniformity

of surface, accompanied by a similarity of vegetation) und plögliche Unterbrechung in der Verbreitung derfelben Arten (instances of a sudden change in the vegetation, unaccompanied with any diversity of geological and other feature) mit vielem Scharf: finn zu behandeln gewußt. Gibt es eine Erifa in Innerafien? Was von Saunders in Turners Reise nach Tibet im Hochlande von Nepal neben anderen europäischen Bilanzen (Vaccinium Myrtillus und V. oxycoccus) als Erica vulgaris beschrieben worden, ist nach einer Mitteilung von Robert Brown eine Andromeda, mabricheinlich Andromeda fastigiata von Ballich. Ebenso auffallend ist die Abwesenheit der Calluna vulgaris und aller Arten von Erifa im aanzen Kontinentalteile von Amerika, da Calluna auf den Azoren und in Jsland gefunden wird. Man hat fie bisher nicht in Gron= land, wohl aber vor wenigen Jahren in Neufundland entbeckt. Die natürliche Kamilie der Ericeen fehlt auch fast ganglich in Auftralien. wo sie durch die Epacrideen ersett wird. Linné beschrieb nur 102 Arten der Gattung Erica; nach der Bearbeitung von Klotich umfaßt diese Gattung, wenn man die Barietäten forgfältig ausichließt, 440 wirfliche Arten.

# <sup>21</sup> (S. 183.) Kaftusform.

Wenn die natürliche Familie der Opuntiaceen von den Groffularieen (Ribesarten) getrennt und so aufgefaßt wird, wie fie Runth beschränft hat, so kann die ganze Familie mohl ausschließlich eine amerikanische genannt werden. Es ist mir nicht unbefannt, daß Roxburgh in der Flora in dica (inedita) zwei Kaktusarten aufführt, die dem südöstlichen Asien eigentümlich sein sollen, Cactus indicus und C. chinensis. Beide sind weit verbreitet, wild oder verwisdert, von Cactus Opuntia und C. coccinellifer verschieden; auffallend ist es aber, daß die indische Bflanze feinen alten Sansfritnamen hat. Der jogenannte dinegische Kaftus ift auf der Insel St. Belena durch Kultur eingeführt. Untersuchungen, zu einer Zeit angestellt, wo endlich ein allgemeineres Interesse für die ursprüngliche Verbreitung der Gemächse ermacht ift, werden die Zweifel heben, welche gegen die Eriftenz affatischer Opuntiaceen mehrmals erhoben worden find. Bereinzelt fieht man ja auch gewisse Lebensformen im Tierreiche auftreten. Wie lange sind nicht die Tapire für eine den neuen Kontinent charafterisierende Gestaltung gehalten worden! und doch ist der amerikanische Tapir in dem von Malaffa (Tapirus indicus, Cuv.) gleichsam wiederholt.

Wenn die Kaktusarten auch eigentlich den Tropen angehören, so haben im neuen Kontinent einige doch ihre Heimat in der temperierten Zone am Missouri und in der Louisiana: so Cactus missuriensis und C. vivipara. Mit Erstaunen sah Back auf seiner nordischen Expedition die User des Rainy Lake in der Breite von 48° 40' (Länge 95½ ) ganz mit C. Opuntia bedeckt. Südlich vom

Aeguator erstrecken sich Kaktusarten nicht füdlicher als Rio Stata (Br. 36 °) und Rio Biobio (Br. 37 1/4 °). In dem Teile der Andes: kette, welcher zwischen den Wendekreisen liegt, habe ich Kaktusarten (C. sepium, C. chlorocarpus, C. Bonplandii) auf Hochebenen in 9000 bis 10 000 Kuß (2920 bis 3250 m) Höhe gesehen; aber weit mehr Alpencharakter zeigt in Chile in der temperierten Zone Opuntia Ovallei, deren obere und untere Grenze der gelehrte Botanifer Claude Gan durch Barometermeffungen genau bestimmt hat. gelbblühende Opuntia Ovallei hat einen friechenden Stamm, fteigt nicht unter 6330 Juß (2050 m) herab, erreicht die ewige Schneegrenze, und übersteigt dieselbe ba, mo einzelne Reismaffen unbedect hervorragen. Die letten Pflanzchen murden an Bunkten gesammelt. welche 12280 Suß (4164 m) über dem Meeresspiegel liegen. Auch einige Echinotattusarten find mahre Alpengemächse in Chile. Gegenstück zu dem so gesuchten feinhaarigen Cactus senilis ist der didwollige C. (Cereus) lanatus, von den Gingeborenen Piscol genannt, mit schöner roter Frucht. Wir haben ihn in Beru auf der Meise nach dem Amazonenflusse bei Guancabamba gefunden. Dimensionen der Ratteen (eine Gruppe, über welche der Fürst von Salm-Duck zuerst so viel Licht verbreitet hat) bieten die sonderbarsten Gegensätze dar. Echinocactus Wislizeni hat bei 4 Ruß (1,3 m) Höhe 7 Fuß (2,2 m) Umfang, und ist an Größe, nach dem E. ingens, Zucc. und dem E. platyceras. Lem., doch erst der dritte. Der Echinocactus Stainesii errreicht 2 bis 21/2 Kuß (65 bis 80 cm) Durchmeffer; E. visnago aus Merito bei 4 Fuß (1,3 m) Höhe 3 Fuß (1 m) Durchmeffer, 700 bis 2000 Pfund wiegend, mahrend der Cactus nanus, den wir bei Condorillo in der Proving Saen fammelten, so klein ift, daß er, leicht gewurzelt im Cande, fich ben hunden zwischen die Beben einklemmt. Die in der durreften Jahres: zeit im Inneren saftigen Melokakten sind, wie Ravenala von Madagastar (Waldblatt in der Sprache des Landes; von rave. raven, Blatt, und ala, dem javanischen halas. Wald), eine vegetabilische Quelle. Die verwilderten Pferde und Maultiere öffnen fie durch Stampfen mit dem Sufe, wobei fie fich häufig verleten. Cactus Opuntia hat sich seit viertehalbhundert Sahren auf eine wunderbare Weise durch Nordafrifa, Sprien, Griedenland und das ganze füdliche Europa verbreitet; ja von den Ruften ift die Bflanze tief in Afrika eingedrungen, den einheimischen Pflanzen sich bei= aeiellend.

Wenn man gewohnt ist, Kaktusarten bloß in unseren Treibshäusern zu sehen, so erstaunt man über die Dichtigkeit, zu der die Holzsasern in allen Kaktusskämmen erhärten. Die Indianer wissen, daß Kaktusholz unverweslich, und zu Audern und Thürschwellen vortrefslich zu gebrauchen ist. Dem neuen Ankömmling macht kaum irgend eine Pflanzenphysiognomie einen sonderbareren, einen so unsverlöschlichen Eindruck als eine dürre Ebene, wie die bei Cumana, Neubarcelona, Coro und in der Provinz Jaen de Bracamoros,

welche mit fäulenförmigen und kandelaberartig geteilten Kaktus: stämmen dicht besetzt ist.

# 22 (S. 183.) Drchibeen.

Die bisweilen fast tierähnliche Form ber Orchideenblüte ist besonders auffallend in dem in Sudamerifa weitberufenen Torito (unferer Anguloa grandiflora), in bem Mosquito (unferer Restrepia antennifera), in der Flor del Espiritu Santo (ebenfalls einer Anguloa) in der ameisengrtigen Blume der Chiloglottis cornuta. in der mexikanischen Bletia speciosa und der gangen wunderbaren Schar unserer europäischen Ophrysarten: O. muscifera, O. apifera, O. aranifera, O. arachnites u. a. Die Vorliebe für diese prachtvoll blühende Pflanzengruppe hat so zugenommen, daß die Zahl der jett in Europa fultivierten von den Gebrüdern Loddiges 1848 auf 2860 Arten geschätt ward, mahrend sie 1813 nur 115, und 1843 über 1650 betrug. Welch einen Schatz von prächtig-blütigen, noch unbekannten Orchideen mag nicht das Innere von Afrika, wo es masserreich ist, einschließen! Lindlen beschrieb in seinem schönen Werfe: The Genera and Species of Orchideous Plants 1840 genau 1980 Arten; Ende bes Jahres 1848 gablte Rlopfc 3545 Arten.

Wenn in der gemäßigten und falten Zone bloß an den Boden gefesselte, terrestrische Orchideen machsen, jo find bagegen ben ichonen Tropenlandern beide Formen, die terrestrischen und die parafitischen, auf Baumstämmen wachsenden, zugleich eigen. Zu der ersteren Abteilung gehören die Tropengenera: Neottia, Cranichis und die meisten Hebenarien. Aber auch als Alpengewächse haben wir beide Formen an dem Abhange der Andeskette von Neugranada und Duito gefunden: parasitisch (Epidendreae) Masdevallia uniflora (9600 Tuß = 3120 m), Cyrtochilum flexuosum (9480 Fuß = 3080 m) und Dendrobium aggregatum (8900 Fuß = 2890 m); terrestrijch die Altensteinia paleacea bei Lloa Chiquito, am Jug des Bultans Bichincha. Claude Gan glaubt, bag die Orchideen, die man auf Bäumen in Juan Fernandez oder gar in Chiloe will gesehen haben, mahrscheinlich nur parafitische Bourretien waren, welche wenigftens 40 gegen Guben vordringen. In Neuseeland ist die Tropensorm der von den Bäumen herabhängenden Orchideen noch bis 45 ° füdlicher Breite zu finden. Die Orchideen von Aucklands und Campbells Inseln (Chiloglottis, Thelymitra und Acianthus) wachsen aber in Moos auf ebenem In der Tierwelt geht wenigstens eine Trovenform weit Die Insel Maquarie (Breite 54° 39') hat einen ein= heimischen Papagei, dem Südpol näher, als Danzig dem Nordpol liegt.

### 23 (S. 183.) Form der Kasuarinen.

Afazien, in denen Phyllodien die Blätter ersețen, Myrtaceen (Eucalyptus, Metrosideros, Melaleuca, Leptospermum) und Kassuarinen charafterisieren einsörmig die Pslanzenwelt von Australien (Neuholland) und Tasmanien (Vandiemensland). Kasuarinen mit blattlosen, dünnen, sadensörmigen, gegliederten Aesten, die Glieder mit häutigen, gezahnten Scheiden versehen, werden nach Verschiedensheit der Arten bald mit baumartigen Equiseaceen (Schachtelhalm), bald mit unseren Kiesern (Scotch sir) von Reisenden verglichen. Sinen sonderbaren Sindruck der Blattlosigkeit habe ich ebensalls in Südamerika nache der pernanischen Küste dei kleinen Gebüschen von Colletia und Ephedra gehabt. Casuarina quadrivalvis dringt nach Labillardière dis 43 " in Tasmanien gegen Süden vor. Sprindien und selbst der Sstälfe von Ufrika ist die traurige Kasuarinenssorm nicht sremd.

### 24 (S. 183.) Nabelhölzer.

Die Familie der Koniferen — die wesentlich dahin gehörigen, aber durch Blattform und Gestaltung mehr abweichenden Geschlechter Dammara, Ephedra und Gnetum von Java und Neuguinea eingerechnet - spielt eine jo große Rolle durch die Zahl der Individuen in jeder Spezies und durch ihre geographische Verbreitung, fie erfüllt in der nördlichen temperierten Bone als gesellig lebende Pflanze so weite Länderstrecken, daß man fast über die geringe Zahl ihrer Urten erstaunen muß. Man kennt nicht 3/4 so viel Koniferen, als ichon Palmen beschrieben sind, weniger Koni= feren als Aroideen. Zuccarini in seinen Beiträgen zur Morphologie der Roniferen gablt 216 Spezies, beren 165 in der nördlichen und 51 in der südlichen Bemisphäre. Berhältnissahlen müffen jett nach meinen Untersuchungen anders bestimmt werden, da mit den Binus-, Cupressus-, Sphedra- und Podocarpusarten, die wir selbst, Bonpland und ich, in dem tropischen Teile von Peru, Duito, Rengranada und Merito aufgefunden, die Bahl der zwischen den Wendefreisen vegetierenden Zapfenbäume auf 42 ansteigt. Das vortreffliche neueste Werk von Endlicher, Synopsis Coniferarum 1847, enthält 312 Arten jest lebender und 178 Arten vorweltlicher, in der Stein= fohlenformation, im bunten Sandstein, im Keuper und im Jura vergrabener Koniferen. Die Begetation der Borwelt bietet vorzugsweise solche Gestalten dar, welche durch gleichzeitige Verwandt: schaft mit mehreren Familien der jetigen Welt daran erinnern, daß mit ihr viele Zwischenglieder verloren gegangen sind. Die in der Vorwelt so häufigen Koniferen begleiten besonders Palmen= und Enkadeenholz; aber in den spätesten Ligniten oder Braun= kohlenschichten finden wir Koniferen, unsere Fichten und Tannen, wieder mit Aupuliferen, Aborn und Pappeln zusammengestellt.

Wenn zwischen den Wendekreisen die Erdsläche sich nicht zu großen Söhen erhöbe, so murde den Bewohnern jener Gegend die so harakteristische Form der Nadelbäume fast gänzlich unbekannt geblieben sein. Ich habe mich gemeinschaftlich mit Bonpland sehr bemüht, in dem merikanischen Hochlande die untere und obere (Brenze der Nadelbäume (Koniferen) und Gichen genau zu bestimmen. Die Höhen, wo beide zu wachsen beginnen (los Pinales y Encinales, Pineta, et Querceta), werden von denen begrüßt, die von der Meerestüfte kommen, weil sie ein Klima andeuten, in welches nach den bisherigen Erfahrungen die tödliche Krankheit des schwarzen Erbrechens (Vomito prieto, einer Form des gelben Fiebers) nicht eingedrungen ift. Für die Gichen, besonders für die Quercus xalapensis (eine der 22 mexikanischen Eichenarten, die wir zuerst beschrieben) ist auf dem Wege von Beracruz nach der Hauptstadt Meriko die untere Begetationsgrenze etwas unter der Venta del Encero. 2860 Auf (930 m) über dem Meere. Un dem mestlichen Absalt der Hochebene zwischen der Südsee und Meriko ist die untere Sichengrenze etwas tiefer; sie beginnt schon bei einer Sütte, die man Venta de la Moxonera nennt, zwijchen Acapulco und Chilpanzingo, in der absoluten Sohe von 2328 Kuß Einen ähnlichen Unterschied habe ich in der unteren Grenze des Fichtenwaldes gefunden. Sie ift gegen die Südsee im Alto de los Caxones nördlich von Quariniquilaya für die Pinus Montezumae, Lamb., die wir zuerst für Pinus occidentalis, Swartz gehalten hatten, schon in 3480 Fuß (1130 m) Höhe; gegen Berascruz hin, an der Cuesta del Soldado, erst in der Höhe von 5610 Fuß (1822 m). Beide Baumarten, die genannten Gichen und Richten, stiegen also tiefer gegen die Gildsee als gegen den Antillischen Meerbusen herab. Bei der Ersteigung des Cofre de Perote fand ich die obere Grenze der Eichen in 9715 (3165 m), die der Pinus Montezumae in 12138 Huß (3943 m) Höhe (fast 2000 Kuß (650 m) höher als der Gipfel des Aetna), wo im Kebruar icon beträchtliche Schneemaffen gefallen waren.

Je bedeutender die Höhen sind, in denen die merikanischen Zapfenbäume sich zu zeigen ansangen, desto aufsallender ist es, auf der Insel Euba (wo freilich an der Grenze der Tropenzone bei Nordwinden die Lust bis  $6^{1/2}$ ° erkältet wird) eine andere Pinuszart (Pinus occidentalis, Swartz) in der Ebene selbst oder auf den niedrigen Hügeln der Isla de Pinos mit Palmen und Mahagonisbäumen (Swietenia) gemengt zu sehen. Kolumbus erwähnt eines Tannenwäldchens (Pinal) schon in dem Tagebuche seiner ersten Reise (Diario del 25 de Nov. 1492) bei Cayo de Moya im Nordsosten der Insel Euba. Auch auf Hant (Santo Domingo) steigt Pinus occidentalis beim Kap Samana von dem Gebirge dis in das Litorale selbst herad. Die Stämme dieser Fichten, durch den Golsstrom an die Uzorischen Inseln Graciosa und Fayal getrieben, gehören zu den Hauptzeichen, welche dem großen Entdeser die

Existenz unbekannter Länder in Westen verkündigten. He es gesgründet, daß auf Jamaika trot seiner hohen Gebirge Pinus occidentalis gänzlich sehlt? Auch darf man fragen, welche Art von Pinus sindet sich an dem östlichen Litorale von Guatemala, da Pinus tenuisolia, Benth. wohl nur dem Gebirge bei Chinanta ansaehört?

Wenn man einen allgemeinen Blick auf die Pflanzenarten wirft, welche in der nördlichen Hemisphäre von der talten Zone zum Alequator die obere Baumgrenze bilden, so finde ich für Lappland nach Wahlenberg im Sulitelmagebirge (Breite 68%) nicht Madelholz, fondern Birken (Betula alba) weit über der oberen Grenze der Pinus sylvestris; für die gemäßigte Zone in den Alpen (Breite 453/46) Pinus picea, Du Roi, gegen welche bie Birfen zuruchbleiben; in den Pyrenden (Breite 421/2 9) Pinus uncinata, Ram., und Pinus sylvestris var, rubra: unter ben Tropen in Merifo (Breite 190 bis 200) Pinus Montezumae weit über Almıs toluccensis. Quercus spicata und Quercus crassipes: in den Schneebergen von Quito, unter dem Nequator, Escallonia myrtilloides, Aralia avicennifolia und Drymis Winteri. Dieje lette Baumart, identisch mit Drymis granatensis, Mut. und Wintera aromatica. Murray, bietet, wie Hoofer der Cohn erwiesen hat, das auffallendste Beispiel der ununterbrochenen Berbreitung berselben Baumart von dem südlichsten Teile des Feuerlandes und der Einsiedlerinsel (Hermite Island), wo sie durch Drakes Erpedition bereits 1577 entdeckt ward, bis zum nördlichen Sochlande von Merito, auf einer Meridianerstreckung von 86 Breitengraden oder 1290 geographischen Meilen (9672km). Wo nicht die Birke, wie im äußersten Norden, sondern, wie in den Schweizer Alpen und den Unrenäen, die Nadelhölzer die Baumarenze der höchsten Berg: tuppen bilden, folgen ihnen gunächst gegen ben Schneeginfel bin, den sie malerisch umfränzen, in Europa und Borderafien die Alpenrojen, Rhododendra, welche an der Silla von Caracas und im pernanischen Paramo de Saraguru durch die purpurroten Blüten einer anderen Ericee, durch das anmutige Geschlecht der Befarien, In Lappland folgt zunächst auf das Radelholz ersett werden. Rhododendron laponicum: in den Edweizer Alpen Rhododendron ferrugineum und Rhododendron hirsutum: in den Pyrenäen blok Rhododendron ferrugineum, das aber de Candolle im Juragebirge (im Creur de Bent) auch isoliert 5600 Fuß (1820 m) tiefer, in der geringen Sohe von 3100 (1007 m) bis 3500 Fuß (1137 m), aufgefunden hat; im Raufasus Rhododendron caucasi-Wollen wir die lette, der Schneelinie nahe Begetationszone bis unter die Wendefreise verfolgen, so muffen wir nach eigener Beobachtung nennen: im merifanischen Tropenlande Cnicus nivalis und Chelone gentianoides; in der kalten Gebirgsgegend von Neugranada die molligen Espeletia grandiflora, E. corymbosa und E. argentea; in der Andesfette von Quito Culcitium rufescens,

C. ledifolium und C. nivale; gelbblühende Komposeen, welche hier die ihnen physiognomisch so ähnlichen, etwas nördlicheren Wollfräuter von Rengranada, die Espeletien, ersehen. Das Ersehen, die Wiederholung ähnlicher, fast gleicher Formen in Gegenzben, welche durch Meere oder weite Länderstrecken getrennt sind, ist ein wundersames Naturgesetz. Es waltet selbst in den seltenssten Gestaltungen der Floren. In Robert Browns Familie der Rafslesien, von den Cytineen getrennt, haben die beiden von Thunzberg und Drege in Südasseisa beschriebenen Hydnoren (H. africana und H. triceps) in Südamerisa ihr Gegenbild in H. americana, Hooker.

Weit über die Regionen der Alpenfräuter, der Gräfer und der Lichenen hinweg, ja über der Grenze des ewigen Schnees, wandert aufwärts sporadisch und wie vereinzelt, zum größten Erstaunen der Botaniker, unter den Tropen wie in der temperierten Zone, auf Felsblöcken, welche (vielleicht durch offene Klüste erwärmt) schneefrei bleiben, hie und da eine phanerogame Pflanze. Ich habe schon oben der Saxifraga Boussingaulti gedacht, die sich auf 14800 Fuß (4808 m) Höche am Chimborazo sindet; in den Schweizer Alpen ist noch 10680 Fuß (3470 m) hoch Silene acaulis, eine Carpophyllee, gesehen worden. Die erstere vegetiert 600 Fuß (200 m), die letztere 2460 Fuß (800 m) über den lokalen Schneesgrenzen, zu der Zeit nämlich gemessen, als beide Pflanzen gesunden wurden.

In unseren europäischen Radelhölzern zeigen die Rot- und Weißtanne große und sonderbare Abweichungen in ihrer geographischen Verbreitung an den Gebirgsabhängen. Während daß in ben Schweizer Alpen die Rottanne (Pinus picea, Du Roi, foliis compresso-tetragonis; seider von Linné und den meisten Bostanifern unserer Zeit Pinus abies genannt!) in der mittleren Höhe von 5520 Fuß (1790 m) die lette Baumgrenze ausmacht, und nur hie und da die niedrige Bergesser (Alnus viridis, Dec., Betula viridis, Vill.) sich höher zur Schneegrenze vordrängt, bleibt die Beißtanne (Pinus abies, Du Roi, Pinus picea, Linn., foliis planis, pectinato-distichis, emarginatis) nach Wahlenberg um 1000 Fuß (320 m) zurück. Die Rottanne erscheint gar nicht im füdlichen Europa, in Spanien, den Apenninen und Griechenland: fie wird schon, wie Ramond bemerkt, an dem Abhange der nörd: lichen Byrenäen nur auf großen Söhen gesehen, und fehlt gang am Raufasus. Die Rottanne bringt in Standinavien weiter gegen Norden als die Weißtanne, welche lettere in Griechenland (auf bem Barnaß, dem Tangetus und Deta) eine langnablige Barietät, foliis apice integris, breviter mucronatis, zeigt, des scharf: blickenden Links Abies Apollinis.

Am Himalaya ift die Nadelholzform ausgezeichnet durch mächtige Dicke und Höhe des Stammes wie durch Länge der Nadeln. Die Hauptzierde des Gebirges ist die im Querdurchschnitt 12 bis

13 Fuß (3,9 bis 4,2 m) bicke Zeder Deodmara, Pinus deodara, Roxb. (eigentlich im Sansfrit dewa-darû, ein Götterbauhol3). Sie steigt in Nepal 11 000 Ruß (3570 m) hoch über den Seespiegel. Bor mehr als 2000 Jahren gab die Deodwarazeder am Behutstrome (Hydaspes) das Material zu Rearchs Flotte her. In dem Thal von Dudegaon nördlich von den Kupfergruben Dhunpur in Nepal fand der der Wiffenschaft so früh entrissene Dr. Hoffmeister in einem Walde Pinus longifolia, Royle (die Tichelufichte) mit einer Palme, den hohen Stämmen der Chamaerops Martiana. Wallich, gemengt. Eine folde Bermijdung ber pineta und palmeta hatte schon im neuen Kontinent die Gefährten des Kolumbus in Erstaunen gesetzt, wie ein Freund und Zeitgenoffe des Abmirals, Petrus Martyr Anghiera, berichtet. Ich felbst habe dies Gemisch von Tannen und Palmen zuerst auf dem Wege von Acapuleo nach Chilpanzingo gesehen. Der Himalaya hat wie das merikanische Sochland neben bem Binus: und Zedergeschlechte auch Formen der Cupressus torulosa. Don.), des Tarus (Taxus Wallichiana. Zuccar.), des Podocarpus (P. nereifolia. Rob. Br.) und des Wacholders (Juniperus squamata, Don. und J. excelsa, Bieberst.; lettere Art zugleich bei Schipfe in Tibet, in Kleinafien, Sprien und auf den Griechischen Inseln); dagegen find Thuja, Taxodium. Larix und Araucaria Formen des neuen Kontinents, die im Himalana fehlen.

Außer 20 Vinusarten, die wir schon von Meriko kennen, bieten die Vereinigten Staaten von Nordamerika in ihrer dermaligen Musdehnung, bis an die Sudjee grenzend, 45 beschriebene Spezies bar, mahrend beffen gang Curopa nur 15 Pinusarten gahlt. Cben diefer Unterschied zwischen Formenreichtum und Formen= armut zeigt fich zum Vorteil des neuen Kontinents (eines mehr zusammenhängend, meridianartig ausgestreckten Erdteils) im Cichen= geschlechte. Daß aber viele europäische Pinusarten durch ihre weite Berbreitung im nördlichen Afien bis zu den Japanischen Inseln übergingen, dort sogar sich mit einer echt merikanischen Art, der Weymouthstiefer (Pinus strobus. L.), vermengten, wie Thunberg behauptet, ift in neuester Zeit durch die fehr genauen Untersuchungen von Siebold und Zuccarini vollkommen widerlegt worden. Was Thunberg für europäische Pinusarten hielt, sind eigene, von Diesen gang verschiedene Svezies. Thunbergs Rottanne (Pinus abies, Linn.) ift P. polita. Sieb., oft bei buddhistischen Tempeln angepflanzt; seine nordische gemeine Kiefer (Pinus sylvestris) ist P. Massoniana, Lamb.: seine P. cembra, die deutsche und sibirische Zirbelnußfiefer, ist P. parviflora, Sieb.; sein gemeiner Lärchensbaum (P. larix) ist P. leptolepis, Sieb.; seine Taxus baccata, deren Früchte die japanischen Hofleute bei sehr langdauernden Zeremonien als Vorsichtsmittel genießen, bildet ein eigenes Genus und ift Cephalotaxus drupacea, Sieb. Die Japanischen Inseln haben trot der Nähe des affatischen Kontinents einen sehr verschiedenen Begetationscharakter. Thunbergs japanische Weymouthstiefer, die eine wichtige Erscheinung darbieten würde, ist dazu eine angepstanzte Baumart, und von den Pinusarten der Neuen Welt gänzlich verschieden. Es ist P. korajensis, Sieb., aus der Halbinsel

Roren und Kamtschatka nach Ripon überkommen.

Bon den 114 jest bekannten Arten des Genus Pinus findet fich feine einzige in der ganzen südlichen Bemisphäre: benn bie von Junghuhn und de Briese beschriebene Pinus Merkusii gehört noch dem nördlich vom Aequator gelegenen Teile der Insel Sumatra, dem Diftrift der Batta, die P. insularis, Endl. den Phi= lippinen an, ob fie gleich anfangs im Arboretum pon Loudon als P. timoriensis aufgeführt ward. Aus der füdlichen Hemiinhare find auch ausgeschlossen nach unserer jetigen Kenntnis der so aluctlich fortschreitenden Pflanzengeographie, neben dem Genus Pinus, alle Arten von Cupressus, Salisburia (Gintgo), Cunninghamia (Pinus lanceolata, Lamb.), Thuja, von der eine Spesies (Th. gigantea, Nutt.) am Kolumbiafluß bis 170 Fuß (55 m) mißt, Juniperus und Taxodium (Mirbels Schubertia). Ich fann bies lette Geschlecht hier um so sicherer aufführen, als eine Kappflanze. Sprengels Schubertia capensis, fein Taxodium ift, jondern in einer gang anderen Abteilung ber Koniferen ein eigenes Genus. Widringtonia, Endl., bildet.

Diese Abwesenheit der wahren Abietineen, der Juniperineen, Cuvressineen und aller Tarobineen, wie ber Torreya, ber Salisburia adiantifolia, des Cephalotaxus aus den Tarineen, in der füdlichen Erdhälfte erinnert recht lebhaft wieder an die rätselhaften. noch unenthüllten Bedingungen, welche die ursprüngliche Berteilung der Aflanzenformen bestimmt haben und welche durch Gleichheit oder Verschiedenheit des Boden, der thermischen Verhältniffe der meteorologischen Prozesse feinesweges befriedigend erflärt werden fonnen. Ich habe schon längst barauf aufmerksam gemacht, baß die füdliche hemisphäre, 3. B. viele Uflanzen aus der natürlichen Familie ber Rosaceen, aber feine einzige Art bes Geschlechtes Rosa besitt. Claude Gan lehrt, daß die von Megen beschriebene Rosa chilensis eine verwisberte Abart von der seit mehreren Sahr= tausenden europäisch gewordenen Rosa centifolia, Linn. ist. Solche in Chile verwilderte Abarten nehmen große Strecken bei Valdivia und Osorno ein. Auch in der ganzen Tropengegend der nörd: lichen Semisphäre haben wir nur eine einzige einheimische Rofe, unsere Rosa Montezumae, auf dem megifanischen Sochlande bei Moran in 8760 Fuß (2846 m) Höhe gefunden. Zu den sonder: baren Erscheinungen der Pflanzenverteilung gehört, daß Chile neben Balmen, Pourretien und vielen Kaktusarten keine Agave hat, da doch A. americana in Rouffillon, bei Nizza, bei Botten und in Istrien, wo sie mahrscheinlich seit dem Ende des 16. Jahrhunderts aus dem neuen Kontinent eingewandert ift, üppig vegetiert, und von Nordmeriko über die Landenge von Banama hinüber bis zum

süblichen Peru einen zusammenhängenden Pflanzenzug bildet. Bon den Calceolarien habe ich lange geglaubt, daß sie, wie die Rosen, ausschließlich nur im Norden des Aequators zu sinden wären. In der That haben wir von den 22 Arten, die wir mitzgebracht, keine einzige nördlich von Quito und dem Bulkan von Pichincha gesammelt; aber mein Freund, Prosessor Kunth, bemerkt, daß Calceolaria persoliata, welche Boussingault und Kapitän Hall bei Quito sanden, auch dis Neugranada vordringt; daß diese Spezies, wie C. integrisolia, von Santa Fé de Bogota aus durch

Mutis bem großen Linné mitgeteilt wurden.

Die Pinusarten, welche so häusig sind in den ganz tropischen Antillen wie in dem tropischen Gebirgsteile von Meriso, übersteigen nicht die Landenge von Panama, und bleiben fremd dem nördlich vom Aequator liegenden, gleich gebirgigen Teile des Tropenslandes von Südamerisa, fremd den Hochebenen von Neugranada, Pasto und Anito. Ich din in den Sbenen und auf dem Gebirge gewesen vom Nio Sinu nahe bei dem Isthmus von Panama dis  $12^{\circ}$  südlicher Breite, und in dieser sast 400 geographische Meilen (2970km) langen Strecke waren die einzigen Formen von Nadelsholz, die ich sah, ein taxusartiger, 60 Huß (20 m) hoher Podocarpus im Undespaß von Auindin und im Paramo de Saraguru, in  $4^{\circ}$  26' nördlicher und  $3^{\circ}$  40' südlicher Breite (Podocarpus taxisolia), und eine Ephedra (E. americana) bei Gnallabamba, nördlich von Luito.

Uns der Gruppe der Koniferen find der nördlichen und füdlichen Hemisphäre zugleich gemein: Taxus, Gnetum, Ephedra und Podocarpus. Das lette Geschlecht hat lange vor l'Heritier ichon Rolumbus, am 25. November 1492, von Pinus zu unterscheiben gewußt; er jagt: pinales en la Serrania de Haiti que no Ilevan piñas, pero frutos que parecen azeytunos del Axarafe de Sevilla. Tarusarten gehen vom Borgebirge der guten Hoffnung bis 61 ° nördlicher Breite in Standinavien, also burch mehr als 95 Breitengrade; fast ebenso verbreitet sind Podocarpus und Ephedra, ja selbst aus den Rupuliferen die Urten des Cichengeschlechtes. von uns gewöhnlich eine nordische Form genannt, die zwar in Südamerifa den Aequator nicht überschreiten, aber im indischen Archivelagus in der füdlichen Hemisphäre sich wieder auf Java zeigen. Diefer letteren Bemisphäre find ausschließlich eigentümlich aus den Zapfenbäumen gehn Geschlechter, von denen wir hier nur die vorzüglichsten nennen: Araucaria. Dammara (Agathis, Sal.), Frenela (an 18 neuholländische Arten), Daerydium und Lybocedrus, zugleich in Neuseeland und der Magelhaensschen Meerenge. Neuseeland hat eine Spezies des Geschlechtes Dammara (D. australis) und feine Araucaria. In Neuholland findet sonderbar kontrastierend das Gegenteil statt.

In der Form der Nadelhölzer bietet uns die Natur unter den baumartigen Gewächsen die größte Ausdehnung der Längenachse

dar Ich sage: unter den baumartigen Gewächsen; denn, wie wir schon oben bemerkt, unter den Laminarien (den ozeanischen Allgen) erreicht Macrocystis pyrifera zwijchen dem Litorale von Kalifornien und 68° südlicher Breite oft 370 bis 400 Fuß (120 bis 130 m) Länge. Von den Koniferen sind, wenn man die 6 Araufarien von Brafilien, Chile, Neuholland, den Norfolfinseln und Neufaledonien abrechnet, diejenigen die höchsten, welche der temperierten nördlichen Zone eigentümlich find. Wie wir in der Kamilie der Balmen die riesenhaftesten, über 180 Fuß (58 m) hohen (Ceroxylon andicola), in dem gemäßigten Alpenklima der Andes gefunden haben, so gehören auch die höchsten Zapfenbäume in der nörd: lich en Erdhälfte der temperierten Nordwestfüste von Amerika und den Rocky Mountains (40° bis 52° Breite), in der südlichen Erd= hälfte Neufeeland, Tasmanien oder Bandiemensland, dem füdlichen Chile und Latagonien (wiederum 43° bis 50° Breite) an. Die riesenhaftesten Formen sind aus den Geschlechtern Pinus. Sequoia, Endl., Araucaria und Dacrydium. Ich nenne nur diejenigen Arten, deren Höhe nicht bloß 200 Fuß (65 m) erreicht, sondern sogar oft übertrifft. Um dabei auch vergleichende Maße darzubieten, muß daran erinnert werden, daß in Europa die höchsten Rot: und Weißtannen, besonders die letteren, ungefähr 15 bis 160 Fuß (48 bis 52 m) erreichen; daß 3. B. in Schlesien die Fichte der Lampersdorfer Forst, bei Frankenstein, schon eines großen Rufes genießt, unerachtet fie bei 16 guß (5,2 m) Umlang doch nur 153 preußische Kuß (148 Pariser Kuß = 48 m) mißt. Sichere Angaben, das englische Maß auf altfranzösisches Lußmaß reduziert:

Pinus grandis, Dougl., in Neufalisornien, erreicht 190 bis 216 Fuß (61 bis 70 m).

Pinus Fremontiana, Endl., ebendaselbst, und wahrscheinlich

von demselben Wuchse.

Daerydium cupressinum, Solander, aus Neuseeland, über 200 Fuß (65 m).

Pinus Lambertiana, Dougl., im nordwestl. Umerifa, 210

bis 220 Fuß (68 bis 72 m).

Araucaria excelsa, R. Brown, die Cupressus columnaris Forster, auf der Norfolfinsel und den umliegenden Felsklippen, 170 bis 210 Fuß (55 bis 68 m). Die bisher bekannten 6 Arauskarien zerfallen nach Endlicher in zwei Gruppen:

a) die amerikanische (Brasilien und Chile, A. brasiliensis, Rich. zwischen 15° und 25° südlicher Breite, und A. imbricata, Pavon zwischen 35° und 50° südlicher Breite; letztere 220 bis

 $244 \ \mathfrak{Fu}\tilde{\mathfrak{g}} = 72 \ \mathfrak{bis} \ 80 \ \mathrm{m});$ 

b) die australische (A. Bidwilli, Hook. und A. Cunninghami. Ait. auf der Ostseite von Neuholland, A. excelsa von der Norsolsinsel, und A. Cookii, R. Brown aus Neukaledonien).

M. v. Sumboldt, Anfichten der Ratur.

Corda, Prest, Göppert und Endlicher haben bereits 5 vorwelts liche Araukarien im Lias, in der Kreide und in der Braunkohle

aufgefunden.

Pinus Douglasii, Sab., in den Thälern der Rochy Mountains und am Columbiaflusse (43° bis 52° nördl. Breite). Der verdienstvolle schottische Botaniker, dessen Namen der Baum trägt, erlitt 1833, als er von Neukalisornien nach den Sandwichtigen kam, auf diesen beim Pflanzensammeln einen schaudervollen Martertod. Er stürzte aus Unvorsichtigkeit in eine Fallgrube, in welche vor ihm einer der im Lande verwilderten, zum Kampse steds gerüsteten Stiere hinabgesunken war. Nach genauer Messung hat der Reisende einen Baumstamm von P. Douglasii beschrieben, der 3 Fuß (1 m) über dem Boden 54 Pariser Fuß (17,5 m) Umfang und 230 Pariser Fuß (245 engl. Fuß = 74 m) Höhe hatte.

Pinus trigona, Rafinesque, vom weftlichen Abhange der Roch Mountains, beschrieben in Lewis und Clarkes Travels to the source of the Missouri River, and across the American Continent to the Pacific Ocean (1804 bis 1806) 1814, p. 456. Diese gigantic Fir wurde mit großem Fleiße gemessen, der Umfang des Stammes 6 Fuß (2,1 m) über dem Boden war oft 36 bis 42 Fuß (11,5 bis 13,5 m). Ein Stamm hatte 282 Fuß (300 engl. Fuß = 92 m) Höhe, und die ersten 180 Fuß (58 m) waren ohne alle Verzweigung.

Pinus strobus (in dem öftlichen Teile der Vereinigten Staaten von Nordamerika, besonders diesseits des Mississpippi, aber auch wieder in den Rocky Mountains von der Quelle des Columbia bis Mount Hood, von 43° bis 54° nördlicher Breite), in Europa Lord Wheymouths Pine, in Nordamerika White Pine genannt, gewöhnlich nur 150 bis 180 Fuß (48 bis 58 m); aber man hat in New Hampshire mehrere von 235 und 250 Fuß (76 und 81 m) gesehen.

Sequoia gigantea, Endl. (Condylocarpus, Sal.) aus Neufalifornien, wie Pinus trigona, über 280 Fuß (90 m) hoch.

Die Beschaffenheit des Bodens, wie die thermischen und Feuchtigkeitsverhältnisse, von denen die Nahrung der Gewächse gleichteitig abhängt, besördern allerdings das Gedeihen und die Bermehrung der Jahl der Individuen, welche eine Art hervordringt; die rießenmäßige Höhe aber, zu der unter vielen nahe verwandten Arten desselben Geschlechtes der Stamm einiger weniger sich erhebt, wird nicht durch Boden und Klima, sondern, im Pflanzen: wie im Tierreiche, durch eine spezisische Organisation, durch innere Naturanlagen bedingt. Mit der Araucaria imbricata von Chile, der Pinus Douglasii am Columbiassusse und der Sequoia gigantea von Neukalisornien (230 dis 280 Pariser Fuß = 74 dis 88 m) kontrastiert am meisten, ich sage nicht ein durch Kälte oder Berghöhe verkümmerter, zwei Zoll hoher Weidenstamm (Salix arctica),

sondern eine kleine Phanerogame aus dem schönen Klima des südslichen Tropenlandes, aus der brasilianischen Provinz Goyaz. Die moosartige Tristicha hypnoides, aus der monokotylen Familie der Podostemeen, erreicht kaum die Höhe von 3 Linien (6,5 mm). "En traversant le Rio Claro dans la Province de Goyaz," sagt ein vortressilicher Beobachter, Auguste de St. Hilaire, "j'aperçus sur une pierre une plante dont la tige n'avait pas plus de trois lignes de haut et que je pris d'abord pour une mousse. C'etait cependant une plante phanérogame, le Tristicha hypnoïdes, pourvue d'organes sexuels comme nos Chênes et les arbres gigantesques qui à l'entour élevaient leurs cimes majestueuses." (Auguste de Sainte-Hilaire, Morphologie

végétale, 1840, p. 98.)

Neben der Höhe des Stammes geben Länge, Breite und Stellung der Blätter und Früchte, austrebende oder horizontale, fast schirmartig ausgebreitete Berzweigung, Abstufung der Farbe von frischem oder mit Silbergrau gemischtem Grun zu Schwärzlichbraun den Koniferen einen eigentümlichen physiognomischen Charafter. Die Nadeln von Pinus Lambertiana, Douglas aus dem nordwestlichen Umerika haben 5, die der P. excelsa, Wallich am südlichen Ubfall des Himalana bei Ratmandu 7, die der P. longifolia, Roxb. aus dem Gebirge von Kaschmir über 12 Zoll (32 cm) Länge. Much in einer und derselben Art variieren durch Einflüsse der Boden= und Luftnahrung wie der Söhe über dem Meeresspiegel die Nadeln auf das auffallendste. Ich habe diese Beränderungen in westöstlicher Richtung auf einer Erstreckung von 80 Längengraden (über 769 geographische Meilen = 5700 km), vom Ausstuß der Schelbe burch Europa und das nördliche Afien bis Bogoslowst im nörd: lichen Ural und Barnaul jenseits des Ob, in der Nadellänge unserer gemeinen Kiefer (Pinus sylvestris) so groß gefunden, daß man bisweilen, durch Kürze und Steifigkeit der Nadeln verführt, plötlich eine andere Vinusart, der Bergfichte, P. rotundata, Link (Pinus uncinata, Ram.), verwandt, zu finden glaubt. Das sind, wie schon Link richtig bemerkt, Nebergänge zu Ledebours P. sibirica noni Altai.

Auf der megikanischen Hochebene hat mich das zarte, freundlichgrüne, aber abfallende Laub des Ahuahuete (Taxodium distichum Rich., Cupressus disticha, Linn.), besonders ersreut. In dieser Tropengegend gedeiht der zu großer Dicke anschwellende Baum, bessen aztekischer Name Wasserrommel bedeutet (von atl., Wasser, und huehuetl, Trommel), zwischen 5400 und 7200 Fuß (1750 bis 2340 m) Höhe über dem Meere, während er in den Bereinigten Staaten von Nordamerika in der sumpsigen Gegend (Cypress Swamps) der Luisiana bis zu 43° Breite in die Gene herabsteigt. In den südlichen Staaten von Nordamerika gelangt Taxodium distichum (Cyprès Chauve) wie in den megikanischen Hochebenen bei 120 Fuß (39 m) Höhe zu der ungeheuren Dicke

von 30 bis 37 Kuß (10 bis 12 m) Durchmesser, nahe am Boden gemeffen. Die Burgeln bieten dabei die fo auffallende Erscheinung von holzigen Auswüchsen, welche bald konisch und abgerundet, bald tafelförmig bis zu 3 und 41/2 Juß (1 bis 1,5 m) Höhe über der Erde hervorragen. Reisende haben biese Wurzelauswüchse, da wo fie fehr häufig find, mit den Grabtafeln eines Judenkirchhofes Auguste de Saint-Hilaire bemerkt fehr scharffinnig: "Ces excroissances du Cyprès chauve, ressemblant à des bornes, peuvent être regardées comme des exostoses, et, comme elles vivent dans l'air, il s'en échapperait sans doute des bourgeons adventifs, si la nature du tissu des plantes conifères ne s'opposait au développement des germes cachés qui donnent naissance à ces sortes de bourgeons." In den Burgein der Zapfenbäume offenbart sich übrigens eine merkwürdig ausbauernde Lebensfraft durch die Erscheinung, welche unter dem Namen des Umwallens oder der Neberwallung vielfach die Aufmert: famkeit der Pflanzenphysiologen auf sich gezogen hat und sich, wie es scheint, bei anderen Ditotylen nur sehr selten wiederholt. stehen gebliebenen Stammenden abachauener Weißtannen (Stubben oder Tannenstöcke) setzen, ohne Entwickelung von Schöflingen, Zweigen und Blättern, viele Jahre lang neue Holzschichten ab und wachsen fort in der Dicke. Der verdienstvolle Göppert glaubt, daß dies nur durch Wurzelnahrung geschehe, welche bas Stammende (der Stubbe) von einem anderen, in der Nähe stehenden, lebenden Baume derselben Art empfange. Die Wurzeln des belaubten Individuums feien mit denen des abgehauenen organisch verwachsen. Runth in seinem vortrefflichen neuen Lehrbuch der Botanif ift dieser Erklärung einer Erscheinung, die unvolltommen schon dem Theophrastus befannt war, entgegen. Nach ihm ist die lleber= wallung in den Stubben gang den Borgangen analog, in benen Metallplatten, Nägel, eingeschnittene Buchstaben, ja Sirschgeweihe in das Innere des Holzförpers gelangen. "Das Cambium, d. i. das gartwandige, körnigschleimigen Saft führende Zellgewebe, aus dem allein Neubildungen hervorgehen, führt fort, ohne alle Beziehung zu den Anospen (ganz abgesehen von diesen), an der äußersten Schicht des Holzkörpers neue Holzschichten abzuseten."

Das oben berührte Verhältnis zwischen der absoluten Söhe des Bodens und den geographischen wie isothermen Breiten offensbart sich allerdings oft, wenn man die Baumvegetation des tropischen Teiles der Andeskette mit der Begetation der Nordwestküste von Amerika oder der Ufer der kanadischen Seen vergleicht. Dieselbe Bemerkung haben Darwin und Claude Gay in der südlichen Hemisphäre gemacht, als sie von der Hochebene von Chile nach dem öftlichen Patagonien und dem Archipel des Feuerlandes vordrangen, wo Drymis Winteri mit Waldungen von Fagus antarctica und Fagus Forsteri, in langen nordsüdlich gerichteten Zügen die in die Niederung alles einförmig bedecken. Kleine Ausnahmen, welche

nicht von sattsam ergründeten Lokalursachen abhängen, sinden sich in Europa selbst von dem Gesetze konstanter Stationsverhältz nisse zwischen Berghöhe und geographischer Breite. Ich erinnere an die Höhengrenzen der Lirke und der gemeinen Rieser in einem Teile der Schweizer Alpen, an der Grinzel. Die Kieser (Pinus sylvestris) reicht dort dis 5940 (1930 m), die Birke (Betula alba) dis 6480 Fuß (2114 m); über die Birken lagert sich wieder eine Schicht Jirbelnußsichten (Pinus cembra), deren odere Grenze 6890 Fuß (2117 m) ist. Die Birke liegt also dort zwischen zwei Zonen von Koniferen. Nach den vortresssichen Besobachtungen von Leopold von Buch und den neuesten von Martins, der auch Spitzergen besuchte, sind die Grenzen der geographischen Verbreitung im hohen standinavischen Norden (in Lappland) solgende: die Kieser reicht dis 70°, Betula alba dis 70° 40′, B. nana dis

volle 71°; Pinus cembra fehlt ganz in Lappland.

Wie die Länge der Radelblätter und die Blattstellung den physiognomischen Charafter der Koniferen bestimmen, so geschieht dies noch mehr durch die spezifische Verschiedenheit der Nadel= breite und parenchymatischen Entwickelung der appendikularen Organe. Mehrere Ephedraarten find fast blattlos zu nennen; aber in Taxus, Araucaria, Dammara (Agatais) und der Salisburia adiantifolia, Smith (Ginkgo biloba, Linn.) breitet fich die Blattfläche stufenweise immer mehr und mehr aus. die Geschlechter hier morphologisch geordnet. Die von den Botanikern zuerst gewählten Ramen ber Spezies bezeugen felbst eine solde Reihung. Dammara orientalis von Borneo und Java, oft 10 Tuß (3,25 m) im Durchmeffer, ist zuerst loranthifolia; Dammara australis Lamb. aus Neuseeland, bis 140 Jug (45 m) hoch, zuerst zamaefolia genannt worden. Beide haben nicht Nadeln. sondern "folia alterna oblongo-lanceolata, opposita, in arbore adultiore saepe alterna, enervia, striata". Die untere Blatt= fläche ift mit Reihen von Spaltöffnungen dicht besetzt. Diese Uebergange des Appendikularsustemes von der größten Zusammenziehung zu einer breiten Blattfläche haben, wie alles Fortschreiten vom Ginfachen zum Zusammengesetten, gleichzeitig ein morphologisches und ein physiognomisches Interesse. Auch das furz gestielte, breite, gespaltene Blatt der Salisburia (Kämpfers Ginkgo) hat die atmenden Spaltöffnungen nur auf der unteren Seite. Des Baumes ursprüngliches Laterland ist noch unbefannt. Er ift durch den Busammenhang der Buddhistenkongregationen in früher Zeit aus den chinesischen Tempelgärten in die japanischen übergewandert.

Ich bin Augenzeuge von dem sonderbar beängstigenden Sinderuck gewesen, den auf der Reise von einem Hafen an der Sübsee durch Mexiko nach Suropa der erste Anblick eines Tannenwaldes bei Chilpanzingo auf einen unserer Begleiter machte, welcher, in Duito unter dem Nequator geboren, nie Nadelhölzer und kolia acerosa gesehen. Die Bäume schienen ihm blattlos, und er glaubte,

ba wir gegen den kalten Norden reisten, in der höchsten Zusammenziehung der Organe schon den verarmenden Sinkluß des Poles zu erkennen. Der Reisende, dessen Sindrücke ich hier beschreibe und dessen Namen Bonpland und ich nicht ohne Wehmut nennen, war ein trefflicher junger Mann, der Sohn des Marques de Selvalegre, Don Carlos Montusar, welchen wenige Jahre später in dem Unabhängigkeitskriege der spanischen Kolonieen edle und heiße Liebe zur Freiheit einem gewaltsamen, ihn nicht entehrenden Tode mutig entgegenführte.

## 25 (S. 184.) Pothosgewächse, Aroideen.

Caladium und Pothos find bloß Formen der Tropenwelt, Urumarten gehören mehr ber gemäßigten Bone an. Arum italicum, A. Dracunculus und A. tenuifolium dringen bis Sitrien und Friaul vor. In Afrika ist noch kein Bothos entdeckt worden. Ditindien hat einige Arten dieses Geschlechtes (P. scandens und P. pinnata), der Physiognomie nach weniger schön und weniger üppig auffproffend als die amerikanischen Pothosgewächse. Gine schöne, wirklich baumartige Arvidee (Caladium arboreum), mit 15 bis 20 Kuß (4,8 bis 6,5 m) hohem Stamme, haben wir unfern dem Aloster Caripe östlich von Cumana entdeckt. Ein feltiames Caladium (Culcasia scandens) hat Beauvois im Königreich Benin In der Pothosform dehnt sich das Parenchyma bisweilen jo jehr aus, daß die Blattfläche löcherig wird, wie in Calla pertuosa, Kunth, bem Dracuntium pertusum. Jacquin. bas wir in den Wäldern um Cumana gesammelt. Die Aroideen haben zuerst auf die merkwürdige Erscheinung der Rieberwärme geführt, welche gewiffe Pflanzen mährend ber Entwickelung ihrer Blüten= teile an dem Thermometer bemerkbar machen und die mit einer großen und temporaren Bermehrung ber Sauerstoffabsorption aus dem Luftkreise zusammenhängt. Lamarck bemerkte 1789 die Temveraturerhöhung am Arum italicum. Nach Hubert und Born de St. Bincent fteigt die Lebenswärme bes Arum cordifolium in Ile de France auf 35° und 39°, wenn die umgebende Lufttemperatur nur 15,2° war. Selbst in Europa fanden Becquerel und Breichet bis 17 1/20 Unterschied. Dutrochet bemerkte einen Varorys: mus, eine rhythmische Ab: und Zunahme ber Lebenswärme, die bei Tage ein doppeltes Marimum zu erreichen schien. Théodore de Sauffure beobachtete analoge Wärmeerhöhungen, aber doch nur von 1/2 bis 1/5 eines Reaumurschen Grades, in anderen Pflanzenfamilien, 3. B. bei Bignonia radicans und Cucurbita Pepo. In der letteren zeigte die männliche Pflanze eine größere Wärme= erhöhung als die weibliche, mit einem fehr empfindlichen thermostopischen Apparat gemessen. Der um die Physik und Pflanzenphysiologie so verdiente und so früh hingeschiedene Dutrochet hat ebenfalls durch thermomagnetische Multiplikatoren an vielen jungen Bilanzen (Euphorbia lathyris, Lilium candidum, Papaver somniferum) eine Lebensmärme von 0,1° bis 0,3° R. gefunden, felbft

unter den Pilzen bei mehreren Agaricus: und Lycoperdonarten. Diese Lebenswärme verschwand bei Nacht; aber nicht bei Tage, wenngleich die Bklanzen an einen dunklen Ort gesett wurden.

Der physiognomische Kontrast, welchen die Kasuarineen, die Nadelhölzer und die fast blattlosen veruanischen Colletien mit den Bothosgewächsen (Aroideen) darbieten, wird noch auffallender, wenn man jene Typen größter Zusammenziehung in der Blattform mit den Rymphäaceen und Relumboneen veraleicht. finden wir wieder, wie in den Aroideen, auf langen fleischigen, saftigen Blattstielen das ausgedehnteste zellige Gewebe der Blattfläche; jo Nymphaea alba, N. lutea, N. thermalis (einst N. lotus genannt, aus der heißen Quelle Becze in Ungarn bei Großwardein). die Nelumboarten, Euryale amazonica. Poppig und die mit der itachligen Eurnale verwandte, aber nach Lindlen im Genus fehr verschiedene, 1837 von Sir Robert Schomburgt im Fluß Berbice der englischen Gunana entdeckte Victoria Regia. Die runden Blätter dieser prachtvollen Wasserpflanze haben 5 bis 6 Pariser Buß (1,6 bis 2 m) Durchmesser und sind von einem 3 bis 5 goll (6 bis 10 cm) hohen aufrechtstehenden Rande umgeben, der auf der inneren Seite lichtgrun, auf der äußeren dagegen hell farmesinrot ift. Die lieblich duftenden Blüten, deren man 20 bis 30 auf einem kleinen Raume sehen kann, haben 14 goll (36 cm) Durchmeffer, sind weiß und rosenrot, und haben viele hundert Blumenblätter. Pöppig gibt auch den Blättern seiner Euryale amazonica. die er bei Tesé fand, bis 5 Fuß 8 Zoll (1,80 m) Durchmeffer. Sind Euryale und Victoria die Gattungen, welche die größte parenchymatische Musdehnung der Blattform nach allen Dimenfionen darbieten, so zeigt dagegen eine parasitische Entinee. welche Dr. Arnold 1818 in Sumatra entdeckte, die riesenmäßigste Entwidelung der Blüte. Rafflesia Arnoldi, R. Brown hat eine stengellose Blüte von fast 3 Fuß (1 m) Durchmesser, die von großen blattartigen Schuppen umgeben ist. Sie riecht vilzartig tierisch nach Rindfleisch.

# 26 (3. 184.) Lianen, Schlingpflanzen (spanisch Vejucos).

Rach Kunths Einteilung der Bauhinien gehört das eigentliche Genus Bauhinia dem neuen Kontinent an. Die afrikanische Baushinia (B. rufescens, Lan.) ist eine Pauletia, Cav., ein Geschlecht, von dem wir auch einige neue Spezies in Südamerika aufgefunden haben. Ebenso sind die Banisterien, aus den Malpighiaceen, eigentslich eine amerikanische Form; zwei Arten sind in Ostindien und eine, die von Cavanilles beschriebene B. leona, in dem westlichen Afrika einheimisch. Unter den Tropen und in der südlichen Henden, sphäre gehören Arten der verschiedensten Familien zu den rankenden, kletternden Schlingpslanzen, welche dort die Wälder so undurchsdringlich sür den Menschen, so zugänglich und bewohndar sür das Afsengeschlecht (alle Vierhänder), die Cerkolepten und die kleinen

Tigerkaten machen. Das schnelle Ersteigen hoher Bäume, der Uebergang von einem Baume zum anderen, ja selbst über Bäche, wird ganzen Serden gesellig lebender Tiere durch die Lianen

erleichtert.

Wie im Süden von Europa und in Nordamerika aus den Urticeen der Hopfen, aus den Ampelideen die Vitisarten zu den Lianen gehören, jo gibt es unter ben Tropen rankende und fletternde Gräser. Wir haben eine Bambusacee, die mit Nastus verwandt ift, unsere Chusquea scandens, auf den Hoch: ebenen von Bogota, im Andesvaß von Duindin und in den Chinawäldern von Lora sich um mächtige, mit blühenden Orchideen prangende Stämme schlingen sehen. Auch die Bambusa scandens (Tjankorreh), welche Blume ich in Java fand, gehört wahrscheinlich ju Naftus ober zu dem Grasgeschlechte Chusquea, dem Carrizo der spanischen Ansiedler. In den Tannenwäldern von Meriko ichienen mir die Schlinapflangen ganglich zu fehlen; aber auf Neuseeland rankt neben der die Wälder fast undurchdringlich machenden Smilacee (Ripogonum parviflorum, Rob. Brown) eine duftende Bandanee, Freycinetia Banksii, um einen riesenhaften, 200 Fuß (65 m) hohen Zapfenbaum, Podocarpus dacryoides, Rich., ber in der Landesiprache Kakikatea heißt.

Mit rankenben Gräfern und rankenden Pandaneen kontrastieren durch ihre herrlichen, vielsarbigen Blüten die Passischen wir aber selbst eine baumartige, aufrechtstehende (Passislora glauca) in den Andes von Popayan auf 9840 Fuß (2197 m) Höhe gesunden haben, die Bignoniaccen, Mutisien, Alströmerien, Urvilleen und Aristolochien. Von den setztgenannten hat unsere Aristolochia cordata einen farbigen (purpurroten) Kelch von 16 Zoll (40 cm) Durchmesser! "Flores gigantei, pueris mitrae instar inservientes." Viele dieser Schlingpslanzen haben durch die viersseitige Form ihrer Stengel, durch Abplattungen, die kein äußerer Druck veranlaßt, durch ein bandförmiges, wellenartiges Hinz und Herbiegen ein eigenes physiognomisches Ansehen. Die Duerdurchsschnitte der Bignonien und Banisterien bilden durch Furchen im Holzsörper und durch Spaltung desselben bei tief eindringender

Rinde freuzförmige oder mosaikartige Figuren.

### 27 (S. 184.) Aloegewächse.

Zu dieser physiognomisch sogleich charafterisierten Pflanzengruppe gehören: Yucca aloifolia, nördlich bis Florida und Südcarolina, Y. angustifolia, Nutt., bis zu den Usern des Missouri vordringend; Aletris arborea; der Drachenbaum der Kanarischen Inseln und zwei andere Dracänen, aus Neuseeland; baumartige Euphordien und Aloë dichotama. Linn. (einst das Genus Rhipidodendrum von Willdenow); der berühmte Koker-boom, mit 20 Fuß (6,5 m) hohem, 4 Fuß (1,3 m) dickem Stamme, und einer Krone, welche bisher 400 Kuß (130 m) im Umsange hat. Die hier vereinten Gestaltungen sinden sich in sehr verschiedenen Familien: den Liliaceen, Asphodeleen, Pandaneen, Amaryllieden und Euphors biaceen; also doch, mit Ausnahme der letzten, alse in der großen Abteilung der Monototylen. Sine Pandanee, Phytelephas macrocarpa, Ruiz, die wir in Neugranada am User des Magdalenensstromes gesunden, sieht mit ihren gesiederten Blättern ganz einem kleinen Palmbaum ähnlich. Die Tagua so heißt der indische Name) ist dazu, wie Kunth bemerkt, disher die einzige Pandanee des neuen Kontinents. Die sonderbare, agaveartige und dabei sehr hochstämmige Doryantes excelsa, aus New-South-Wales, welche der scharfsinnige Correa de Serra zuerst beschrieden hat, ist eine

Umaryllidee, wie unsere niedrigen Narzissen und Tazetten.

In der Kandelaberform der Aloegewächse muß man nicht Zweige des Baumstammes mit Blütenstengeln verwechseln. letteren find es, welche in der amerikanischen Aloe (Agave americana, Maguey de Cocuyza, die in Chile ganglich fehlt) wie in der Yucca acaulis (Maguey de Cocuy), bei der überichnessen und riesenhaften Entwickelung der Infloreszenz, eine kandelaberartige Blütenftellung darbieten; eine bekanntlich nur zu schnell vorüber= gehende Erscheinung. In einigen baumartigen Guphorbien liegt aber der physiognomische Charatter in den Nesten und in ihrer Berteilung. Lichtenstein beschreibt in seinen Reisen im füd= lichen Afrika recht lebendig den Eindruck, welchen auf ihn der Unblick einer Euphorbia officinarum machte, die er im kapschen Chamtoos River fand. Die Baumgestalt war so symmetrisch, daß sie sich armlenchterartig an jedem Zweige im kleinen wiederholte, und zwar bis zu 30 Fuß (10 m) Söhe. Alle Zweige waren mit scharfen Stacheln befett.

Palmen, Yuffa- und Aloegewächse, hochstämmige Farne, einige Aralien, und die Theophrasta, wo ich sie in üppigem Buchse gesehen, bieten dem Auge durch Nacktheit (Zweiglosigkeit) des Stammes und Schmuck der Krone eine gewisse physiognomische Aehnlichkeit im Naturcharakter dar, so verschieden auch sonst der Bau

ihrer Blütenteile ift.

Das bisweisen 10 bis 12 Fuß (3 bis 4 m) hohe Melanoselinum decipiens, Hofm., aus Madeira in unsere Gärten eingeführt, gehört zu einer eigenen Gruppe baumartiger Dolbengewächse, denen die Araliaceen ohnedies verwandt sind und an welche sich mit der Zeit andere, noch zu entdeckende, anschließen werden. Allerdings erreichen Ferula, Heracleum und Thapsia ebenfalls eine beträchtliche Höhe, es sind aber frautartige Stauden. Melanoselinum als Baum dolde steht sast noch gänzlich allein; Bupleurum (Tenoria) fructicosum, Linn. von den Usern des Mittelmeeres, Bubon galbanum vom Kap, Crithmum maritimum an unserem Seestrande sind nur strauchartig. Die Tropenländer, in denen nach der alten und sehr richtigen Bemerkung von Adanson Umbelliseren (Dolbengewächse) und Eruciseren in den Gbenen sast gänzlich sehlen,

zeigten uns bagegen auf den hohen Bergrücken der südamerikanischen und mexikanischen Andes die zwergartigsten aller Doldengewächse. Unter 38 Spezies, welche wir auf Höhen gesammelt, deren mittlere Temperatur unter  $10^{\circ}$  R. ist, vegetieren sast moosartig, mit dem Gestein und der oft gestrorenen Erde wie verwachsen, 12600 Juß (4100 m) über dem Meere, Myrrhis andicola, Fragosa arctioides und Pectophytum pedunculare, mit einer ebenso zwergartigen Alpendraba vermengt. Die einzigen Doldengewächse der Tropen, die wir im neuen Kontinent in der Ebene beobachtet, waren zwei Sydrocotysearten (H. umbellata und H. leptostachya), zwischen der Hauden, also an der äußersten Grenze der heißen Zone.

#### 28 (S. 185.) Grasform.

Die Gruppe der baumartigen Gräfer, welche Kunth in seiner großgrtigen Begrbeitung der von Bonvland und mir gesammelten Pflanzen unter dem Ramen der Bambufaceen vereinigt hat, gehört ju den herrlichsten Zierden der tropischen Bflanzenwelt. auch mambu, findet sich in der malaiischen Sprache, erscheint aber nach Buschmann in ihr wie isoliert, indem der gewöhnliche Ausdruck vielmehr buluh ist: auf Java und Madagastar, als wuluh, voulon, der alleinige Name für diese Rohrart.) Die Zahl der Geichlechter und Arten, welche die Gruppe bilden, ift durch den Fleiß der Reisenden außerordentlich vermehrt worden. Man hat erfaunt, daß das Genus Bambusa in dem neuen Kontinent ganglich fehlt, daß diesem ausschließlich eigentümlich sind die von uns aufgefundene riesenhafte, 50 bis 60 Fuß (16 bis 20 m) hohe Guadua nebst der Chusquea; daß Arundinaria, Rich, in beiden Kontinenten, doch iverifisch verschieden, Bambusa und Beesha, Rheed, in Indien und dem Indischen Archipel, Nastus auf Madagastar und Bourbon vorfommen. Es find, die hochrankende Chusquea ausgenommen, Gestalten, welche in verschiedenen Erdteilen sich morphologisch ersetzen. In der nördlichen Semisphäre erfreut den Reisenden, noch weit außerhalb der heißen Zone, im Mijfiffippithale eine Bambuform, die Arundinaria macrosperma, chemals auch Miegia und Ludolfia In der füdlichen Bemisphäre hat Ban eine 20 Ruß (6,5 m) hohe Bambusacee (eine nicht rankende, sondern bammartig aufrechtstehende, noch unbeschriebene Chusquea) im südlichen Chile, zwischen den Breitengraden von 37 " und 42 " entdeckt, da, wo, mit Drymis chilensis vermengt, die einförmige Waldung von Fagus obliqua herrscht.

Während in Oftindien die Bambusa so häusig blüht, daß man in Mysore und Orissa die Samenkörner wie Reis mit Honig gemischt, genießt, blühet die Guadua in Südamerika so ungemein selten, daß in vier Jahren wir nur zweimal uns haben Blüten verschaffen können: einmal an den einsamen Ufern des Cassiquiare, des Armes, durch welchen der Orinoko sich mit dem Rio Regro

und Amazonenstrome verbindet, und dann in der Provinz Popayan zwischen Buga und Duilichao. Es ist sehr auffallend, wie gewisse Pflanzen bei dem fräftigsten Wuchse in gewissen Lokalitäten nicht blühen; so zwischen den Tropen die bei Duito seit Jahrhunderten anzgepslanzten europäischen Delbäume, 9000 Fuß (2930 m) hoch über dem Meere; so auf Ile de France Wallnüsse, Hafelnußsträucher,

und wiederum ichone Selbäume (Olea europaea).

So wie einige der Bambufaceen (baumartigen Gräfer) bis in die gemäßigte Zone dringen, so leiden sie unter der heißen Zone auch nicht von dem temperierten Klima der Gebirge. find sie üppiger als gesellschaftlich lebende Bilanzen zwischen dem Meercoftrande und 2400 Kuß (780 m) Höhe, 3. B. in der Proving de las Esmeraldas westlich vom Bulkan von Lichincha, wo Guadua angustifolia (Bambusa Guadua in unjeren Plantes équinoxiales T. I. tab. XX) in ihrem Juneren viel des kieselartigen Tabajdir s (janstr. tvakkschîra, Rindenmild) erzeugt. In dem Lajje der Andeskette von Duindig haben wir die Guadua nach Barometer= meffungen bis 5400 Ruß (1750 m) über dem Spiegel der Sübsec ansteigen sehen. Nastus borbonicus wird von Born de St. Vincent recht eigentlich eine Alpenpflanze genannt. Sie soll nach ihm auf der Insel Bourbon nicht tiefer als 3600 Juß (1170 m) in die Ebene vom Abhange des Bulfanes herabsteigen. Dies Borfommen, eine folche Wiederholung gewisser Formen der heißen Cbene in großen Söhen, erinnert an die schon oben von mir bezeichnete Gruppe der Bergpalmen (Kunthia montana, Ceroxylon andicola. Oreodoxa frigida) und an ein Gebüsch von 15 fuß (5 m) hohen Mujaceen (Heliconia, vielleicht Maranta), die ich in 6600 Fuß (1950 m) Höhe isoliert auf der Silla de Caracas fand. Wenn Grassorm überhaupt, wenige vereinzelte Krautdikotylen abgerechnet, die höchste phanerogamische Zone an den Schneegipfeln bildet, so hört auch in horizontaler Richtung gegen die nördliche und füdliche Polargegend hin das Begetationsgebiet der Phanerogamen mit den Gräfern auf.

Meinem jungen Freunde Joseph Hoofer, der, kaum mit Sir James Roß aus den eisigen Australländern zurückgekehrt, jett in den tibetanischen Himalaya vordringt, verdankt die Geographie der Psslazen nicht bloß eine große Masse wichtiger Materialien, sondern auch tressliche allgemeine Resultate. Er macht darauf aufmerksam, wie dem Rordpole phanerogamisch blühende Pssanzen (Gräser) 17½ näher kommen als dem Südpole. Auf den Falksanden (Masluinen), neben den dichten Ballen des Tussoczasies (Dactylis caespitosa, Forster, nach Kunth eine Festuca), im Fenersande im Schatten der birkenblättrigen Fagus antarctica vegetiert dasselbe Trisetum subspicatum, das über den ganzen Rücken der peruanischen Kordisleren und über die Roch Mountains sich die Melvilles Insel, Grönsand und Island erstreckt, dazu auch in den Schweizer und Tiroler Alpen, wie im Altai, in Kamtschatka und auf Campbells Insel, südlich von Neuseeland, gefunden wird: also von 54°

jüblicher bis 72° 50' nördlicher Breite, was einen Breitenuntersichied von 127° gibt. ("Few grasses," jagt Jojeph Hoofer "have so wide a range as Trisetum subspicatum Beauv., nor am I acquainted with any other Arctic species which is equally an inhabitant of the opposite polar regions.") Die Südschellandsinseln, welche die Branssielbstraße von d'Urvilles Terre de Louis-Philippe und dem 6612 Pariser Fuß (2148 m) hohen Bulfan Peak Haddington (Breite 64° 12') trennt, sind neuerlichst von einem Botanifer aus den Bereinigten Staaten von Nordenmerika, Dr. Eights, besucht worden. Er sand daselbst (wahrscheinzlich in 62° oder 62¹/4° südlicher Breite) ein kleines Gras, Aira antarctica, die dem Südpol nächste Phanerogame, welche man bisher entbeckt; "the most antarctic flowering plant hitherto discovered."

Schon in Deception Island berselben Gruppe, 62° 50', findet man nur Flechten, feine Grasart mehr; ebenso wurden südöstlicher, auf Cockburn Jsland (Breite 64° 12'), nahe bei Palmersland, bloß Lecanoren, Lecideen und fünf Laubmoofe gesammelt, unter benen unser deutsches Bryum argenteum ist. "Das scheint die ultima Thule der antarktischen Begetation zu sein", füdlicher sehlen auch die Landfruptogamen. In dem großen Busen, den das Biftoria-land bildet, auf einer kleinen Insel, welche dem Mount Herschel gegenüber liegt (Breite 71° 49') und auf der Infel Franklin, 23 geographische Meilen (170 km) nördlich von dem 11603 Variser Kuß (3770 m) hohen Bulkan Erebus (also 76° 6' füdlicher Breite), fand Hoofer feine Spur des Pflanzenlebens mehr. Gang verschieden ist die Verbreitung selbst der höheren Organisation im hohen Phanerogamen fommen dort 18,5° dem Pole näher als Rorden. in der füdlichen Bemisphäre. Walden Island (nördliche Breite 80,5%) hat noch 10 Arten der Phanerogamen. Die antarftische phanerogamische Begetation ist ärmer an Arten in gleicher Ent= fernung vom Pole (Jsland hat fünfmal mehr Phanerogamen als die füdliche Gruppe der Lord Huckland: und Campbellsingeln), aber das einförmige antarktische Pflanzenleben ist saftreicher und üppiger, aus flimatischen Ursachen.

## <sup>29</sup> (S. 185.) Farne.

Wenn man mit einem tiesen Kenner der Agamen, Dr. Klotsch, die ganze Zahl der bisher beschriebenen kryptogamischen Gewächse auf 19000 Arten anschlägt, so kommen auf die Pilze 8000 (von denen die Agarici 1/s ausmachen); auf die Flechten, nach J. von Flotow in Hischberg und Hampe in Blankenburg, wenigstens 1400; auf die Algen 2580; auf die Laube und Lebermoofe nach Karl Müller in Halle und Dr. Gottsche in Hamburg 3800, auf die Farne 3250. Dieses letzte wichtige Resultat verdanken wir den gründlichen Untersuchungen dieser Pflanzengruppe durch Herrenstruckungen dieser Pflanzengruppe durch Herrenstruckungen dieser Polypodiaceen allein der beschriebenen Filices die Famisie der Polypodiaceen allein

2165 Arten umfaßt, während daß andere Formen, selbst die Lyso= podiaceen und Hymenophyllaceen, nur 350 und 200 zählen. Es

find also fast schon so viel Farne als Gräfer beschrieben.

Es ift auffallend, daß bei den flaffifchen Schriftstellern bes Altertums, Theophraftus, Dioscorides, Plinius, der schönen Baumgestalt der Farne nicht Erwähnung geschieht, während nach der Kunde, welche die Begleiter Alexanders, Aristobulus, Megasthenes, Aristobulus und Nearchus, verbreitet hatten, der Bambusen, "quae fissis internodiis lembi vice vectitabant navigantes" der Bäume Indiens, "quarum folia non minora clypeo sunt" des durch seine Zweige wurzelnden Feigenbaums, und der Palmen, "tantae proceritatis, ut sagittis superjici nequeant" geoacht wird. finde die erste Beschreibung baumartiger Farne in Oviedo, Historia de las Indias, 1535, fol. XC. "Unter den vielen Farnfräutern," fagt ber vielgereifte Mann, von Ferdinand dem Katholischen als Direktor der Goldwäschen in Santi angestellt, "gibt es auch folche, die ich zu den Bäumen gable, weil fie dick und hoch wie Tannenbäume find (Helechos que vo cuento por arboles, tan gruesos como grandes pinos y muy altos). Sie wachsen meist in dem Gebirge und wo viel Wasser ist." Maß der Söhe ist übertrieben. In den dichten Wäldern um Caripe erreicht selbst unsere Cyathea speciosa nur 30 bis 35 Fuß (10 bis 11.3 m), und ein vortrefflicher Beobachter, Ernft Dieffenbach, hat in der nördlichen der drei Inseln von Neusecland nicht über 40 Fuß (13 m) hohe Stämme von Cyathea dealbata gesehen. In der Cyathea speciosa und dem Meniscium der Chanmas: missionen beobachteten wir mitten im schattigsten Urwalde bei sehr gefunden, üppig wachsenden Individuen die schuppigen Baumstämme mit einem glänzenden Rohlenpulver bedeckt. Es schien eine sonderbare Dekomposition der faserigen Teile des alten Blattstieles.

Zwischen den Wendekreisen, wo an dem Abhange der Kordisleren die Klimate schickenweise übereinander gelagert sind, ist die eigentliche Zone der Baumfarne zwischen 3000 und 5000 Fuß Höhe über dem Meere. Selten steigen sie in Südamerika und im merikanischen Hochlande dis 1200 Fuß (390 m) gegen die heißen Sbenen herab. Die mittlere Temperatur dieser glücklichen Zone fällt zwischen 17° und 14,5° R. Sie reicht in die Wolkenschick, welche zunächst über dem Meere und der Sbene schwebt, und genießt deshalb, bei einer großen Gleichheit der thermischen Vershältnisse, auch ununterbrochen eines hohen Grades von Feuchtigkeit. Die Einwohner spanischer Abkunst nennen diese Zone tierra templada de los helechos. Die arabische Bezeichnung ist keledschun, filix, Farne, nach spanischer Sitte das in h verwandelt, vielleicht zusammenhängend mit dem Verbum kaladscha, er zerteilt, wegen des so fein zerschnittenen Blattwedels.

Die Bedingungen milder Wärme, einer mit Wafferdampf gesichwängerten Atmosphäre und einer großen Gleichheit von

Fenchtigseit und Wärme werden erfüllt am Abhange der Gebirge, in den Thälern der Andessette und vor allem in der südlichen milden und seuchten Hemisphäre, wo baumartige Farnkräuter nicht bloß bis Neuseeland und Vandiemenssand (Tasmania), sondern bis zur Magelhaensschen Meerenge und Campbellsinsel, also bis zu einer südlichen Breite vordringen, welche fast der nördlichen Breite von Berlin gleich ist. Von Baumfarnen vegetiert frästig Dicksonia squarrosa in 46° südlicher Breite in Dussybai (Neuseeland), D. antarctica von Labillardiere in Tasmania, eine Thyrsopteris in Juan Fernandez, eine unbeschriebene Dicksonia mit 12 bis 15 Fuß (4 bis 5 m) hohem Stamme im südlichen Chile unsern Baldivia, eine etwas niedrigere Lomaria in der Magelshaensschen Meerenge. Campbells Insel liegt dem Südpol noch näher, unter 52,5° Breite, und auch dort erhebt sich bis zu 4 Fuß (1,3 m)

Höhe der blattlose Stamm bes Aspidium venustum.

Die klimatischen Berhältnisse, unter denen die Karnkräuter (Filices) im allgemeinen gebeihen, offenbaren sich in den numeri= schen Gesetzen ihrer Verbreitungsquotienten. In den ebenen Ge= genden großer Kontinente ift bieser Quotient unter den Tropen nach Robert Brown und nach neueren Untersuchungen aller Phanerogamen, in dem gebirgigen Teile der großen Kontinente 1/6 bis 1's. Ganz anders ift das Verhältnis auf kleinen im weiten Dzean zerstreuten Inseln. Die Menge ber Farnfräuter in ihrem Verhältnis zu der Gesamtheit der Phanerogamen nimmt bort bergestalt zu, daß in ben Inselgruppen ber Subsee zwischen ben Wendefreisen der Quotient bis 1/4 steigt, ja daß in den Sporaden St. Helena und Ascension die Farnkräuter) fast der Hälfte der ganzen phanerogamischen Legetation gleich sind. Von den Tropen an (die Berhältniszahl der großen Kontinente wird dort von d'Urville im ganzen zu ½0 angenommen) sieht man die resative Frequenz der Farne schnell abnehmen in der gemäßigten Zone. Die Quotienten sind für Nordamerika und die britischen Inseln 1/35, für Frankreich 1/58, für Deutschland 1/52, für die durren Teile des südlichen Staliens 1/74, für Griechenland 1/84. Nach dem eisigen Norden hin wächst die relative Frequenz wieder Die Familie ber Farne nimmt daselbst in ber Bahl ber Arten viel langsamer ab, als die Zahl der phanerogamischen Pflanzen. Die üppig aufstrebende Masse der Individuen jeder Art vermehrt den täuschenden Eindruck absoluter Frequenz. Nach Wahlen= bergs und Hornemanns Katalogen sind die Verhältniszahlen der Filices für Lappland 1/25, für Jeland 1/18, für Grönland 1/12.

Das sind nach unseren bisherigen Kenntnissen die Naturgesete, welche sich in der Verteilung der anmutigen Form der Farne offenbaren. Aber auch einem anderen Naturgesete, dem morphologischen der Fortpflanzung, scheint man ganz neuerlich in der so lange für kryptogamisch gehaltenen Familie der Farne näher auf die Spur gekommen zu sein. Graf Leszczyc-Suminski, welcher die

Erforschungsgabe mit einem sehr ausgezeichneten mifrosfovische Rünftlertalent glücklich vereinigt, hat eine die Befruchtung vermittelnde Organisation in der Reimptatte (Prothallium) ber Farne entdedt. Er unterscheidet zwei Geschlechtsapparate: einen weiblichen, in hohlen, eiformigen, auf der Mitte des Borfeimes befindlichen Zellen; einen männlichen, in den, schon von Rägeli untersuchten, gewimperten Untheridien: oder Spiralfaden erzeugen: ben Organen. Die Befruchtung foll nicht durch Bollenschläuche. jondern durch bewegliche, bewimperte Spiralfäden geschehen. dieser Ansicht wären die Farnstämme, wie Chrenberg sich aus: drückt, Produkte einer mikroskopischen, auf dem Prothallium als Blumenboden vorgehenden Befruchtung, und im ganzen übrigen Berlauf ihrer oft baumartigen Entwickelung wären fie blüten: und fruchtlose Pflanzen mit Bulbillenbildung. Die Sporen, welche als Säufchen (Sori) auf der unteren Seite der Farnwedel liegen. sind nicht Samen, sondern Blütenknospen.

## 30 (S. 185.) Liliengewächse.

Der Hauptsitz dieser Form ist Afrika; dort ist die größte Mannigfaltigkeit der Liliengewächse, dort bilden sie Massen und bestimmen den Naturcharakter der Gegend. Der neue Kontinent hat allerdings auch prachtvolle Alftrömerien, Pancratium, Härmanthus: und Crinumarten, und das erstgenannte Geschlecht haben wir mit 9, das zweite mit 3 Spezies vermehrt; aber diese amerikanischen Liliengewächse stehen zerstreut, minder gesellig als die europäischen Frideen.

### 31 (S. 186.) Weidenform.

Von dem Hauptrepräsentanten der Form, von der Weide selbst, sind icon gegen 150 verschiedene Arten bekannt. Sie bedecken die nördliche Erde vom Aequator bis Lappland. Ihre Zahl und Geftaltverschiedenheit nimmt zu zwischen dem 46. und 70. Grade der Breite, besonders in dem durch frühe Erdrevolutionen so wunderbar eingefurchten Teile des nördlichen Europas. Von Weiden als Tropengewächsen sind mir 10 bis 12 Arten befannt, die, wie die Weiben der füdlichen Erdhälfte, eine besondere Aufmerksamkeit verdienen. Wie die Natur sich unter allen Zonen in einer wundersamen Vervielfältigung gewisser Tierformen, z. B. der Anatiden (Lamellirostren) und der Tauben, zu gefallen scheint, so sind Weiden, Pinusarten und Gichen ebenfalls weit verbreitet, die letten immer sich ähnlich in der Frucht, aber mannigfach verschieden in der Blattform. Bei den Weiden der kontrastierendsten Klimate ist die Aehnlichkeit des Laubes, der Berzweigung und der ganzen physiognomischen Gestal= tung am größten, fast größer noch als bei den Koniferen. In dem füdlicheren Teile der gemäßigten Zone, nördlich vom Aequator nimmt bie Zahl der Weidenarten beträchtlich ab; doch hat (nach der Flora atlantica von Desfontaines) Tunis noch seine eigene, ber Salix caprea ähnliche Spezies, und Aegypten zählt nach Forskal 5 Arten, deren männliche Blütenkätzchen durch Destillation das im Orient viel angewandte Heilmittel Moie chalaf (aqua salicis) darzbieten. Die Weide, die ich auf den Kanarischen Inseln sah, ist, nach Leopold von Buch und Christian Smith, ebenfalls eine eigene, doch dieser Inselgruppe und Madeira gemeinschaftliche Spezies, S. canariensis. Wallichs Pslanzenkatalog von Nepal und dem Himalaya sührt aus der subtropischen Zone von Ostindien bereits 13 Arten an, die zum Teil Don, Nordurgh und Lindley beschrieben haben. Japan hat eigene Weiden, von denen eine, S. japonica, Thund., sich

auch in Repal als Gebirgspflanze findet.

Zwischen den Wendefreisen in der Tropenzone war, soviel ich weiß, vor meiner Expedition, außer der indischen S. tetrasperma, noch keine andere Spezies bekannt. Wir haben 7 neue Arten gesammelt, wovon 3 in den merifanischen Hochebenen bis 8000 Auß (2600 m) Söhe. Noch höher, z. B. auf Gebirgsebenen zwischen 12 000 und 14 000 Kuß (3900 bis 4550 m), die wir oft besucht haben, zeigte sich und in den Andes von Meriko, Quito und Veru nichts, das an die vielen kleinen friechenden Alpenweiden der Phre= näen, der Alpen oder Lapplands (S. herbacea, S. lanata und S. reticulata) erinnern könnte. In Spithbergen, bessen meteorologische Verhältnisse so viel Analogie mit denen der Schweizer und standinavischen Schneegipfel haben, beschrieb Martins zwei Zwergweiden, deren holziges Stämmchen und Zweige, an die Erde gepreßt, in den Torfmooren so versteckt liegen, daß man mit Mühe ihre kleinen Blätter unter dem Moofe auffindet. Die von mir in 4 º 12' jüdlicher Breite in Bern bei Lorg, am Singange in die China= wälber aufgefundene, von Willdenow als Salix Humboldtiana beschriebene Epezics ift in bem weftlichen Teile von Gudamerika am weitesten verbreitet. Gine Strandweide, S. Falcata, die wir an der jandigen Südseekuste bei Trurillo gefunden, ist nach Runth mahr= scheinlich nur eine Abart davon. Sbenso mag wohl identisch mit ihr sein die schöne oft pyramidale Weide, die uns an den Ufern des Magdalenenstromes von Mahates bis Bojorque begleitete und die, nach der Ausfage der Anwohner, erft feit wenigen Jahren fich so weit verbreitet hatte. An dem Zusammenfluß der Magdalena mit dem Rio Opon fanden wir alle Inseln mit Weiden bedeckt, deren viele, bei 60 Fuß (20 m) Höhe bes Stammes, kaum 8 bis 10 Zoll (21 bis 26 cm) Durchmesser hatten. Bom Senegal, also aus der afrifanischen Aeguinoktialzone, hat Lindley eine Saligart bekannt ge-Auf Java hat Blume, dem Neguator nahe, ebenfalls zwei Weidenarten gefunden: eine wilde, der Insel eigenfümliche (S. tetrasperma), und eine andere fultivierte (S. Sieboldiana). Aus der südlichen gemäßigten Zone kenne ich nur zwei schon von Thunberg beschriebene Weiden (S. hirsuta und S. mucronata); sie vegetieren neben der Protea argentea, welche selbst die Physiognomie der Weide hat, und ihre Blätter und jungen Zweige find am Dranjefluß die

Nahrung der Hippopotamen (Nilpferde). In Australien und auf den nahen Inseln fehlt das Weidengeschlecht gänzlich.

#### 32 (S. 185.) Myrtengewächse.

Gine zierliche Form, mit steifen glänzenden, dicht gedrängten. meift ungezähnten, fleinen und punftierten Blättern. gewächse geben drei Erdftrichen einen eigenen Charafter: dem füdlichen Europa, besonders den Inseln (Kalkfelsen und trachptischem Gestein), welche aus dem Ressel des Mittelmeeres hervorragen: dem neuholländischen Kontinente, der mit Eucalyptus, Metrosideros. Leptospermum geschmudt ist; und einem Erdstrich zwischen den Wendefreisen, welcher teils eben und niedrig, teils 9000 bis 10 000 Kuß (2930 bis 3250 m) über der Meeresfläche erhaben ift, dem hohen Undesrücken von Sudamerika. Diese Beragegend, welche in Quito die der Paramos genannt wird, ist ganz mit Bäumen von myrtenartigem Unsehen bedectt, wenn sie auch nicht alle der natürlichen Familie der Myrtaceen angehören. In diefer Söhe wachien Escallonia myrtilloides, E. Tubar, Symplocos Alstonia, Myricaarten, und die icone Myitus microphylla, die wir in den Plantes équinoxiales T. I, p. 21, Pl. IV haben abbitden laffen, und welche in dem mit so vielen anmutig blühenden Alpen= pflanzen geschmückten Varamo de Saraguru bei Binanacu und Alto de Bulla auf Glimmerschiefer bis 9400 Fuß (3050 m) vegetiert. M. myrsinoides steigt im Baramo de Guamani gar bis 10500 Ruß (3410 m). Von 40 Arten des Genus Myrtus, die wir in der Mequinoftialzone gesammelt und von denen 37 unbeschrieben waren, gehört aber doch bei weitem der größere Teil der Ebene und den Borbergen zu. Aus dem milden tropischen Gebirasklima von Meriko haben wir nur eine einzige Spezies (M. xalapensis) mitgebracht; aber die Tierra templada, gegen den Bulkan von Orizaba hin, enthält gewiß deren noch viele. M. maritima fanden wir bei Acapulco am Ufer der Südsee selbst.

Die Escallonien, unter benen E. myrtilloides, E. Tubar. E. floribunda physiognomisch so sehr an die Myrtenform erinnern und die Zierde der Paramos find, bildeten ehemals mit den europäischen und südamerikanischen Alpenrosen (Rhododendrum und Befaria), mit Clethra, Andromeda und Gaylussacia buxifolia die Kamilie der Ericecn. Robert Brown hat sie zu einer eigenen Familie erhoben, welche Runth zwischen die Philadelpheen und Samamelideen ftellt. Die Escallonia floribunda bietet in ihrer geographischen Verbreitung eines der auffallendsten Beisviele von dem Berhältnis zwischen dem Abstande vom Aequator und der sentrechten Sohe ber Station über dem Meeresspiegel bar. Ich stütze mich hier wieder auf das Zeugnis meines icharffinnigen Freundes Muguste de Saint-Hilaire: "Mrs. de Humboldt et Bonpland ont découvert dans leur expédition l'Escallonia floribunda à 1400 toises par les 4º de latitude australe. Je l'ai retrouvé

par les 21° au Brésil dans un pays élevé, mais pourtant infiniment plus bas que les Andes du Pérou: il est commun entre les 24° 50′ et les 25° 55′ dans les Campos Geraes, enfin je le revois au Rio de la Plata vers les 35°, au niveau même de l'Océan."

Die Gruppe der Myrtaceen, zu denen Melaleuca, Metrosideros und Eucalyptus gehören, und die man mit dem gemeinsamen Namen der Leptospermeen belegt, bringt teilweise, mo die mirklichen Blätter durch Phyllodien (Blattstielblätter) ersett sind, oder durch Stellung, d. h. Richtung der Blätter gegen den unangeschwollenen Blattstiel, eine Berteilung von Streiflicht und Schatten hervor, Die wir in unseren Laubwäldern nicht kennen. Schon die frühesten Reisenden, welche als Botanifer Neuholland besuchten, wurden durch die Sonderbarkeit dieses Eindruckes in Erstaunen gesett. Robert Brown hat zuerst gezeigt, wie die Erscheinung von den in vertifaler Richtung ausgebreiteten Blattstielen (ben Phyllodien der Acacia longifolia und A. suaveolens) und von dem Umstande herrührt. daß das Licht, statt auf horizontal gerichtete Flächen, zwischen sent= rechte durchfällt. Morphologische Gesetze in der Entwickelung des Blattorganismus bestimmen den eigenen Charafter der Erleuchtung, der Begrenzung von Licht und Schatten. "Phyllodien," fagt Kunth. "tönnen nach meiner Unsicht bloß in Familien vorkommen, welche Busammengesette, gefiederte Blätter haben; und in der That hat man sie bis jetzt bloß bei den Leguminosen (Afazien) angetroffen. Bei Eucalyptus, Metrosideros und Melaleuca sind die Blätter einfach (simplicia), und ihre Stellung auf der Schneide rührt von einer halben Drehung des Blattstieles (petiolus) her; dabei ift zu bemerken, daß beide Blattflächen von gleicher Beschaffenheit find." In den schattenarmen Wäldern von Nenholland sind die hier berührten optischen Effette um so häufiger, als zwei Gruppen ber Myrtaceen und Leguminosen, Arten von Eucalyptus und Acacia. bort fast bie Salfte ber ganzen, grangrunen Baumvegetation aus: machen. Dazu bildet Melaleuca zwischen ben Bastlagen leicht lös: bare Häutchen, die sich nach außen drängen und durch ihre Weiße an Birfenrinde erinnern.

Die Verbreitungssphäre der Myrtaceen ist sehr ungleich in beiden Kontinenten. Im neuen Kontinent geht die Familie, bessonders im westlichen Teile, nach Joseph Hooser kaum über den Parallel von 26° nördlicher Breite hinaus. Dagegen sinden sich nach Claude Gay in der südlichen Hemisphäre in Chile 10 Arten Myrtus und 22 Arten Eugenia; sie bilden dort Wälder, gemischt mit Protaceen (Embothrium, Lomatia) und mit der Fagus obliqua. Die Myrtaceen werden häusiger von 38° südlicher Breite an: auf der Insel Chiloe, wo eine metrosiderose ähnliche Spezies (Myrtus stipularis) sast undurchdringliche Gebüsche unter dem Namen Tepuales bildet; in Patagonien bis zu der äußersten Spike des Feuerlandes in 56° Breite. Wenn in Europa die Myrtaceen gegen Norden

nur bis 46° verbreitet sind, so dringen sie in Australien, Tasmanien, Neuseeland und Lord Aucklands Inseln bis 50,5° südlicher Breite por

#### 33 (S. 185.) Melastomen.

Die Gruppe begreift die Geschlechter Melastoma (Fothergilla und Tococa, Aubl.) und Rhexia (Meriana Osbeckia), von denen wir zu beiden Seiten des Aequators im tropischen Amerika alkein 60 neue Arten gesammelt haben. Bonpland hat ein Prachtwerk über die Melastomaceen mit kolorierten Abbildungen in 2 Bänden herausgegeben. Es gibt Arten von Rhexia und Melastoma, die als Aspens und Paramosträucher in der Andeskette bis 9000 und 10500 Fuß (2930 bis 3410 m) ansteigen: so Rhexia cernua, R. stricta, Melastoma obscurum, M. aspergillare, M. lutescens.

#### 34 (S. 185.) Lorbeerform.

Dahin gehören Laurus, Persea, die in Südamerika so sahle reichen Ocoteen, und wegen physiognomischer Aehnlichkeit aus den Guttiferen Calophyllum und die prachtvoll aufstrebende Mammea.

35 (S. 185.) Wie lehrreich für den Landschaftsmaler wäre ein Werk, welches die Hauptformen der Vegetation dars stellte!

Um das hier nur flüchtig Angedeutete bestimmter zu umgrenzen, sei es mir erlaubt, aus meinem Entwurf einer Geschichte der Landschaftsmalerei und einer graphischen Darstellung der Physiognomik der Gewächse folgende Betrachtungen einzuschalten.

"Alles, mas sich auf den Ausdruck der Leidenschaften, auf die Schönheit menschlicher Form bezieht, hat in der temperierten nördelichen Zone, unter dem griechischen und hesperischen Himmel, seine höchste Bollendung erreichen können; aus den Tiesen seines Gemütes wie aus der sinnlichen Anschauung des eigenen Geschlechtes ruft, schöpferisch frei und nachbildend zugleich, der Künstler die Typen historischer Darstellungen hervor. Die Landschaftsmalerei, welche ebenso wenig bloß nachahmend ist, hat ein mehr materielles Substratum, ein mehr irdisches Treiben. Sie bedarf einer großen Masse und einer Mannigsaltigkeit unmittelbar sinnlicher Anschauung, welche das Gemüt in sich ausnehmen und, durch eigene Kraft befruchtet, den Sinnen wie ein freies Kunstwerk wiedergeben soll. Der große Stil der heroischen Landschaft ist das Ergebnis einer tiesen Raturauffassung und jenes inneren geistigen Prozesses.

"Allerdings ist die Natur in jedem Winkel der Erde ein Absglanz des Ganzen. Die Gestalten des Organismus wiederholen sich in anderen und anderen Berbindungen. Auch der eisige Norden erfreut sich monatelang der frautbedeckten Erde, großblütiger Alpenspslanzen und milder Simmelsbläue. Nur mit den einsacheren Gestalten der heimischen Floren vertraut, darum aber nicht ohne Tiese

bes Gefühles und Rulle ichöpferischer Ginbildungstraft, hat bisher unter uns die Landschaftsmalerei ihr anmutiges Werf vollbracht. Bei bem Baterländischen und Gingebürgerten bes Pflanzenreiches verweilend, hat sie einen engeren Kreis durchlaufen; aber auch in diesem fanden hochbegabte Rünftler: die Carracci, Gaspard Bouffin, Claude Lorrain und Ruysdael, Raum genug, um durch Wechsel der Baumaestalten und ber Beleuchtung die glücklichsten und mannigfaltigsten Schöpfungen zauberisch hervorzurufen. Was die Runft noch zu erwarten hat von dem belebteren Verkehr mit der Tropen= welt, von der Stimmung, die eine großartige, gestaltenreiche Natur bem Schaffenden einhaucht, worauf ich hindeuten mußte, um an den alten Bund des Naturwissens mit der Poesie und dem Runstgefühl zu erinnern, wird den Ruhm jener Meisterwerfe nicht schmälern. Denn in der Landschaftsmalerei und in jedem anderen Zweige der Runft ift zu unterscheiden zwischen dem, was beschränkterer Art die finnliche Unschauung, die unmittelbare Beobachtung erzeugt, und bem, was Unbegrenztes aus der Tiefe der Empfindung und der Stärfe idealifierender Geiftesfraft aufsteigt. Das Großartige, mas biefer icopferischen Geisteskraft die Landschaftsmalerei, als eine mehr ober minder begeisterte Naturdichtung, verdankt (ich erinnere hier an die Stufenfolge der Baumformen von Runsdael und Everdingen durch Claude Lorrain bis zu Pouffin und Hannibal Carracci hinauf), ift, wie der mit Phantasie begabte Mensch, etwas nicht an den Boden Gefesseltes. Bei den ersten Meistern der Kunft ist örtliche Befchränkung nicht zu fpuren; aber Erweiterung bes finnlichen Horizontes, Bekanntichaft mit edleren und größeren Naturformen. mit der üppigen Lebensfülle der heißen Bone gewähren den Borteil, daß fie nicht bloß auf die Bereicherung des materiellen Gubstrats der Landschaftsmalerei, sondern auch dahin wirken, bei minder begabten Künftlern die Empfindung lebendiger anzuregen und fo die schaffende Kraft zu erhöhen."

as (S. 186.) Aus der rauhen Rinde der Crescentien und Gustavia.

In der Crescentia Cujete, dem Tutumabaum, dessen große Fruchtschalen den Eingeborenen im Haushalte so unentbehrlich sind, in der Cynometra, dem Kakaobaum (Theodroma) und der Perisgara (Gustavia, Linn.) brechen die zarten Blütenorgane durch die halbverkohlte Rinde aus. Wenn Kinder die Frucht der Perigaraspeciosa (des Chupo) genießen, so wird ihr ganzer Körper geld gefärbt; es ist eine Gelbsucht, welche 24 dis 36 Stunden dauert und von selbst, ohne Anwendung eines Heilmittels, verschwindet.

Unvergeßtich ist mir der Eindruck von der üppigen Begetationssfraft in der Tropenwelt geblieben, als ich in einer Kakaopflanzung (Cacahual) der Valles de Aragua zum erstenmal, nach einer feuchten Nacht, fern vom Stamme, aus einer tief mit schwarzer Erde bedeckten Burzel der Theodroma große Blüten ausbrechen

sah. Hier offenbart sich am augenscheinlichsten im Organismus die Thätigkeit der treibenden Kräfte. Die Bölker des Rordens reden von dem "Erwach en der Natur bei den ersten milden Frühlings-lüften". Ein solcher Ausdruck kontrastiert mit der phantasiereichen Klage des Stagiriten, der in den Pflanzen Gebilde anerkennt, "welche in einem stillen, nicht zu erweckenden Schlummer liegen, sier von den Begierden, die sie zur Selbstbewegung reizen."

37 (S. 186.) Ueber den Echeitel ziehen.

Die Blüten unserer Aristolochia cordata, beren schon in ber Mote Erwähnung geschehen ist. Die größten Blüten ber Welt tragen, außer ben Komposen (bem merifanischen Helianthus annuus), Rafflesia Arnoldi, Aristolochia, Datura, Barringtonia, Gustavia, Carolinea, Lecythis, Nymphaea, Nelumbium, Victoria Regia, Magnolia, Cactus. die Orchideen und Listengewächse.

28 (S. 187.) Wie das Himmelsgewölbe von Pol zu Pol ihm feine seiner leuchtenden Welten verbirgt.

Den Bewohnern von Europa bleibt der prachtvollere Teil des südlichen Himmels, wo der Centaur, das Schiff Urgo und das südtliche Kreuz glänzen, wo die Magelhaensschen Wolken kreisen, ewig verborgen. Unter dem Vequator allein genießt der Mensch des einzig schönen Anblickes, zugleich alle Gestirne des südlichen und des nördlichen Himmels zu sehen. Einige unserer nördlichen Sternsbilder erscheinen, von dort aus betrachtet, wegen ihres niedrigen Standes, von wunderbarer, fast furchtbarer Größe: 3. B. Ursus major und minor. So wie der Tropenbewohner alle Sterne sieht, so hat ihn auch die Natur da, wo Sbenen, tiese Thäler und hohe Gebirge abwechseln, mit Repräsentanten aller Pflanzensormen umgeben.

In dem vorstehenden Entwurse einer Physiognomik der Gewächse habe ich mir drei nahe miteinander verwandte Gegenstände: die absolute Verschieden heit der Gestaltungen, ihr numerisches Verhältnis, d. h. ihr lokales Vorherrschen in der Gesamtzahl phanerogamischer Floren, und ihre geographische und klimatische Verbreitung, zum Hauptaugenmerk gemacht. Wenn man sich zu einer Allgemeinheit der Ansichten über die Lebensformen erheben will, so können meinem Vedünken und die Physiognomik, die Lehre von den Zahlenverhältnissen (Arithemetik der Votanis) und die Geographie der Pflanzen (Lehre von den räumlichen Verbreitungszonen) nicht voneinander getrennt werden. Die Physiognomik der Gewächse soll nicht ausschließlich bei den auffallenden Kontrasten der Form verweilen, welche die großen Organismen einzeln betrachtet darbieten; sie soll sich an die Erkenntnis der Geset wagen, welche die Physiognomie

ber Natur im allgemeinen, den landschaftlichen Begeta: tionscharakter ber ganzen Erdoberfläche, den lebendigen Gindruck bestimmen, welchen die Gruppierung kontraftierender Formen in verschiedenen Breiten= und Höhenzonen hervorbringt. Diese Gesichtspunkte konzentriert, offenbart sich erst, worin die enge, innere Berkettung der in den vorhergehenden Blättern abgehan= delten Materien besteht. Wir find hier in ein bisher wenig bearbeitetes Feld geführt worden. Ich habe gewagt, die Methode zu befolgen, welche zuerst in den zoologischen Werken des Aristoteles so glanzend hervortritt und vorzugsweise geeignet ist, wissenschafts liches Vertrauen zu begründen: die Methode, in der neben dem unausgesetten Bestreben nach Verallgemeinerung der Begriffe immer durch Anführung einzelner Beispiele in das Besonderste der Er= scheinungen eingebrungen wird.

Die Aufzählung der Formen nach physiognomischer Berschieden= heit ist ihrer Natur nach keiner strengen Klassisstation fähig. Hier, wie überall in der Betrachtung äußerer Gestaltung, gibt es gewisse Sauptformen, beren Kontraste am auffallendsten sind; so die Gruppen der Baumgräfer, der Aloegewächse und Kaktusarten, der Lalmen, der Nadelhölzer, der Mimojaceen und Bananen. Gelbst fparfam zerstreute Individuen dieser Gruppen bestimmen den Charatter einer Gegend, laffen dem unwiffenschaftlichen, aber empfänglichen Beobachter bleibenden Gindruck. Gine vielleicht größere, überwiegende Bihl anderer Formen tritt weder durch Gestalt und Stellung bes Laubes, noch durch Berhältnisse des Stammes zur Berzweigung, weder durch fraftvolle Ueppigkeit oder heitere Anmut, noch burch melancholische Verfümmerung ber Appendikularorgane charakteristisch herpor.

Wie demnach eine physiognomische Klassistation, eine Berteilung in Gruppen, nach äußerer Facies nicht auf bas gesamte Pflanzenreich anzuwenden ift, so ist auch in der Pflan= genphysiognomit der Einteilungsgrund ein gang anderer als ber, nach welchem unsere alles umfaffenden Syfteme natürlicher Pflanzenfamilien so glücklich aufgestellt sind. Die Physiogno: mik gründet ihre Sinteilungen, die Wahl ihrer Inpen auf alles, was Masse hat: auf Stamm, Verzweigung und Appendikularorgane (Blattform, Blattstellung, Blattgröße, Beschaffenheit und Glanz bes Parenchyms), also auf die jest vorzugsweise sogenannten Bege= tationsorgane, auf die, von welchen die Erhaltung (Ernährung, Entfaltung) des Individuums abhängt; die systes matische Botanik bagegen gründet die Anordnung ber natürlichen Kamilien auf die Betrachtung der Kortpflanzungsorgane, auf diejenigen Organe, von denen die Erhaltung der Art abhängt. In der Schule des Aristoteles wurde schon gelehrt, daß die Samenerzengung der lette Zweck des Dafeins und des Lebens der Pflanze sei. Der Entwickelungsprozeß in den Befruchtungs: organen ist seit Kaspar Friedr. Wolf und seit unserem Großen

Dichter das morphologische Fundament aller fysiematischen Botanik geworden.

Diese und die Pflanzenphysiognomik gehen also (ich wiederhole es hier) von zwei verschiedenen Ansichten aus: die erstere von Nebereinstimmung in der Infloreszenz, in der Reproduktion garter Geschlechtsorgane, die lettere von der Gestaltung der Achsenteile (bes Stammes und ber Zweige), von dem Formenfreis der Blätter, welcher hauptsächlich von der Berteilung der Gefäßbündel abhängt. Weil nun dazu noch Achse und appendikuläre Organe vorherrschend find durch Bolum und Maffe, jo bestimmen und stärken fie den Sindruck, den wir empfangen; sie individualisieren den physiognomischen Charakter der Gestaltung, wie den Charakter der Land= schaft und einer Zone, in welcher einzeln außgezeichnete Inven Nebereinstimmung und Verwandtschoft in den Merkmalen, die von den vegetativen, d. h. Ernährungsorganen hergenommen find, geben hier das Gesek. In allen Rolonieen der Europäer haben Alehnlichkeiten der Physicanomi: (habitus, facies) die Sinwanderer veranlaßt, Baumnamen der Heimat gewissen Tropengewächsen beizulegen, welche gang andere Blüten und andere Früchte tragen als die Pflanzengeschlechter des Mutterlandes, denen ursprünglich diese Namen zukommen. Neberall, in beiden Erdhälften, haben nordische Ansiedler geglaubt, Erlen und Pappeln, Apfelund Delbäume zu sehen. Die Form der Blätter und die Richtung der Zweige haben sie vormasweise verführt. Die süße Erinnerung an die heimatlichen Formen begünstigt die Täuschung, und euroväische Eflanzennamen vererben sich von Geschlecht zu Geschlecht, in Eklavenkolonicen durch Benennungen aus den Negersprachen bereichert.

Der Kontrast, welchen so häufig eine auffallende Ueberein= stimmung in der Physiognomie mit der größten Verschiedenheit in den Blüten: und Fruchtteilen darbietet, der Kontrast zwischen der durch das Appendikular: oder Blattinstem bestimmten äußeren Gestaltung und den die Gruppen des natürlichen Pflanzenspstemes begründenden Geschlechtsorganen ist eine wundersame Erscheinung. Man würde geneigt sein, zu glauben, daß der Formenkreis der ausschließlich sogenannten Vegetationsorgane (z. B. der Blätter) minder unabhängig von der Struftur der Reproduktionsorgane sein müsse; aber eine solche Abhängigkeit offenbart sich nur in einer geringen Zahl von Kamilien: bei den Karnen, Gräsern und Enperaceen, bei den Palmen, Koniferen, Umbelliferen und Aroideen. In den Leguminosen läßt sich llebereinstimmung des physiognomischen Charakters und der Infloreszenz fast nur dann erkennen, wenn man sie in einzelne Gruppen (Papilionaceen, Cäsalpinien und Mimoseen) verteilt. Typen, die, untereinander verglichen, bei äußerer physiognomischer Uebereinstimmung doch eine sehr verschiedene Blüten: und Fruchtbildung zeigen, sind: Balmen und Cykadeen, die letteren den Koniferen am meisten verwandt: Cuscuta. eine Konvolvulacee, und die blattlose Cassytha, eine parasitische Laurinee; Equisetum (aus der Abteilung der Aryptogamen) und Ephedra (ein Zapsenbaum). Mit dem Kaktus, d. h. der Familie der Opinitiaceen, sind durch Infloreszenz die Stachelbeeren (Ribes) so nahe verwandt, daß man sie erst neuerlich von ihnen getrennt hat! Sine und dieselbe Familie (die der Asphodeseen) vereinigt den Riesendaum Oracaena Oraco, den gemeinen Spargel und die sarbig blühende Aletris. Sinsack und zusammengesetzte Rätter gehören oft nicht bloß derselben Familie an, sie sinden sich auch in einem und demselben Geschlichte. Wir haben in den Hochenen von Peru und Neugranada unter 12 neuen Arten von Weinmannia sünf soliis simplicibus, die anderen mit gesiederten Blätztern gesunden. Das Genus Aralia zeigt eine noch größere Unabshängigkeit in der Blattsorm: kolia simplicia, integra, vel lobata, digitata et pinnata.

Gefiederte Blätter scheinen mir hauptsächlich den Familien anzugehören, welche auf der höchsten Stufe organischer Entwickelung stehen, nämlich den Polypetalen, und zwar unter den perigynischen den Leguminosen, Rosacen, Terebinthaceen und Juglanzbeen; unter den hypogynischen doppelt gesiederten Blätter, ein Hauptschmuck der heißen Zone, sinden sich bei den Leguminosen am häusigsten; unter den Mimoseen auch bei einigen Cäsalpinien, Coulterien und Gleditschien; nie, wie Runth bemerft, unter den Bapilionaceen. Folia pinnata und überhaupt kolia compositasind den Gentianeen, Rubiaceen und Mortengewächsen sremd. In der morphologischen Entwickelung, welche der Reichtum und Formensfreis der Appendikularorgane der Tifotylen darbieten, ist nur eine

geringe Bahl allgemeiner Gefette zu erkennen.

## Neber den Ban und die Wirkungsart der Pulkane

in ben

#### verschiedenen Erdstrichen.

(Dieje Abhandlung wurde gelegen in der öffentlichen Berjammlung der Atademie gu Berlin den 24. Sannar 1823.)

Wenn man den Cinflug betrachtet, welchen seit Sahr= hunderten die erweiterte Erdfunde und wiffenschaftliche Reisen in entfernte Regionen auf das Studium der Natur ausgeübt haben, jo erfennt man bald, wie verschiedenartig derselbe gewesen ist, je nachdem die Untersuchung auf die Formen der organischen Welt ober auf das tote Erdgebilde, auf die Kenntnis der Telsarten, ihr relatives Alter und ihre Entstehung gerichtet war. Undere Gestalten von Pflanzen und Tieren beleben die Erde in jeglicher Zone; sei es, wo in der meergleichen Chene die Wärme des Luftfreises nach der geographischen Breite und den mannigfaltigen Krümmungen der isothermen Linien, oder wo sie fast scheitelrecht an dem steilen Abhange der Gebirasketten wechselt. Die organische Natur gibt jedem Erdstriche seinen eigenen physioanomischen Charafter; nicht so die unorganische, da wo die feste Rinde des Erdkörpers von der Pflanzendecke entblößt ist. Dieselben Gebirgsarten, wie gruppenweise sich anzichend und abstoßend, erscheinen in beiden Hemisphären vom Aeguator an bis zu den Polen hin. einem fernen Gilande, von fremdartigen Gewächsen umgeben, unter einem himmel, wo nicht mehr die alten Sterne leuchten, erkennt oft der Seefahrer, freudig erstaunt, den heimischen Thonschiefer, die wohlbekannte Gebirgsart Des Raterlandes.

Diese Unabhängigkeit der geognostischen Verhältnisse von der gegenwärtigen Konstitution der Klimate mindert nicht den

wohlthätigen Ginfluß, welchen zahlreiche, in fremden Welt= aeaenden angestellte Beobachtungen auf die Fortschritte der Gebirgskunde und der physikalischen Geognosie ausüben; sie gibt diesen Wiffenschaften eine eigentümliche Richtung. Sede Ervedition bereichert die Naturkunde mit neuen Pflanzen- und Tiergattungen. Bald find es organische Formen, die sich an längst bekannte Typen anreihen, und uns das regelmäßig gewebte, oft scheinbar unterbrochene Net belebter Naturbildungen in seiner ursprünglichen Vollkommenheit darstellen; bald find es Bildungen, welche isoliert auftreten, als entkommene Reste untergegangener Geschlechter ober als unbekannte. Erwartung erregende Glieder noch zu entdeckender Gruppen. Gine folche Mannigfaltigkeit gewährt freilich nicht die Untersuchung der festen Erdrinde. Sie offenbart uns vielmehr eine Uebereinstimmung in den Gemengteilen, in der Auflagerung verschiedenartiger Massen und in ihrer periodischen Wiederkehr, welche die Bewunderung des Geognosten erregt. Undeskette wie in dem Centralgebirge Europas scheint eine Formation gleichsam die andere herbeizurufen. Eleichnamige Massen gestalten sich zu ähnlichen Formen: in Zwillinasberge Basalt und Dolerit; als prallige Felswände Dolomit, Quadersandstein und Vorphyr; zu Glocken oder hochgewölbten Domen der glasige, feldspatreiche Trachyt. In den entferntesten Zonen sondern sich gleichartig, wie durch innere Entwickelung, größere Kristalle aus dem dichten Gewebe der Grundmassen ab, umhüllen einander, treten in untergeordnete Lager zusammen und verkündigen oft, als solche, die Nähe einer neuen, unabhängigen Formation. So spiegelt sich, mehr ober minder flar, in jedem Gebirge von beträchtlicher Ausdehnung die ganze unorganische Welt; doch um die wichtigen Erscheinungen der Zusammensetzung des relativen Alters und ber Entstehung ber Gebirgsarten vollständig zu erkennen, muffen Beobachtungen aus ben verschiedensten Erdstrichen miteinander verglichen werden. Probleme, die dem Geognosten lange in seiner nordischen Beimat rätselhaft erschienen, finden ihre Lösung nahe am Aequator. Wenn die fernen Zonen, wie schon oben bemerkt ward, uns nicht neue Gebirgsarten liefern. b. h. unbekannte Gruppierungen einfacher Stoffe, so lehren sie uns dagegen die großen, überall gleichen Gesetze enthüllen, nach denen die Schichten der Erdrinde sich wechselseitig tragen, sich gangartig durchbrechen ober durch elastische Kräfte gehoben werden.

Bei dem eben geschilderten Gewinne, den das geognostische Wissen aus Untersuchungen zieht, welche große Länderstrecken umfassen, darf es und nicht befremden, daß eine Klasse von Erscheinungen, die ich hier vorzugsweise behandle, lange um fo einseitiger betrachtet worden ist, als die Beraleichungspunkte schwieriger, man könnte fast sagen mühevoller, aufzufinden Was man bis gegen das Ende des verflossenen Sahrhunderts von der Gestalt der Bulfane und dem Wirken ihrer unterirdischen Kräfte zu wissen glaubte, war von zwei Bergen des füdlichen Italiens, dem Besur und dem Aetna, bergenommen. Da der erste zugänglicher ift und (wie fast alle niedrigen Bulkane) häufiger auswirft, so hat ein Hügel aleichfam zum Typus gedient, nach welchem man fich eine ganze ferne Welt, die mächtigen aneinander gereihten Bulkane von Meriko, Südamerika und den asiatischen Inseln, gebildet Ein solches Verfahren mußte mit Recht an Virails Hirten erinnern, welcher in seiner engen Hütte das Vorbild der ewigen Stadt, des königlichen Roms, zu sehen wähnte.

Allerdinas hätte eine forafältigere Unterfuchung des ganzen Mittelmeeres, besonders der öftlichen Inseln und Küftenländer, wo die Menschheit zuerst zu geistiger Kultur und edleren Gefühlen erwachte, eine so einseitige Naturansicht vernichten können. Uns dem tiefen Meeresgrunde haben sich hier, unter ben Sporaden, Trachytfelsen zu Inseln erhoben, dem azorischen Gilande ähnlich, das in drei Sahrhunderten dreimal, fast in gleichen Zeitabständen, periodisch erschienen ift. Zwischen Epidaurus und Trözene, bei Methone, hat der Beloponnes einen Monte nuovo, den Strabo beschrieben und Dodwell wieder gesehen hat, höher als der Monte muovo der Phlegräischen Felder bei Baja, vielleicht felbst höher als der neue Bulkan von Korullo in den merikanischen Chenen, welchen ich von mehreren taufend fleinen, aus der Erde herausgeschobenen, noch gegenwärtig rauchenden Basaltkegeln umringt gefunden Auch im Becken des Mittelmeeres bricht das vulhabe. fanische Feuer nicht bloß aus permanenten Kratern, aus isolierten Bergen auß, die eine dauernde Verbindung mit dem Inneren der Erde haben, wie Stromboli, der Besur und der Netna. Auf Jödia, am Spomäus und, wie es nach den Berichten der Alten scheint, auch in der Lelantischen Sbene bei Chalcis find Laven aus Erdipalten gefloffen, die fich plöglich geöffnet haben. Neben diesen Erscheinungen, welche in die historische Zeit, in das enge Gebiet sicherer Traditionen fallen und welche Carl Mitter in seiner meisterhaften Erdfunde jammeln und erläutern wird, enthalten die Rüften des Mittelmeeres noch mannigfaltige Reste älterer Feuerwirkung. fübliche Frankreich zeigt und in der Auvergne ein eigenes geschlossenes System aneinander gereihter Bulfane, Trachytalocken, abwechselnd mit Auswurfstegeln, aus denen Lavaitrome bandformig sich ergießen. Die lombardische, jeegleiche Chene, welche den innerften Bufen des Adriatischen Meeres bildet, umschließt den Trachnt der Euganeischen Sügel, mo Dome von förnigem Trachnt, von Obsidian und Perlftein sich erheben; drei auseinander sich entwickelnde Massen, welche Die untere Kreide und den Nummulitenfalf durchbrechen, aber nie in ichmalen Strömen gefloffen find. Alehnliche Zeugen alter Erdrevolutionen findet man in vielen Teilen des griechi= ichen Kontinentes und in Vorderasien, Ländern, welche dem Geognosten einst reichen Stoff zu Untersuchungen barbieten werden, wenn das Licht dahin zurückfehrt, von wo es zuerst über die westliche Welt gestrahlt, wenn die gequälte Menschheit nicht mehr der wilden Barbarei der Osmanen erliegt.

Ich erinnere an die geographische Nähe so mannigfaltiger Erscheinungen, um zu bewähren, daß der Ressel des Mittelmeeres mit seinen Inselreihen dem aufmerksamen Beobachter alles hätte darbieten können, was neuerlichst unter mannigfaltigen Formen und Bildungen in Südamerika, auf Tenerifa oder in den Aleuten, der Polargegend nahe, entdeckt worden ist. Die Gegenstände der Beobachtungen fanden sich allerdings zusammengedrängt, aber Reisen in ferne Klimate, Bergleichungen großer Länderstriche in und außerhalb Europa waren nötig, um das Gemeinsame der vulkanischen Erscheinungen

und ihre Abhängigkeit voneinander flar zu erkennen.

Der Sprachgebrauch, welcher oft den ersten irrigen Ansichten der Dinge Dauer und Ansehen verleiht, oft aber auch instinktmäßig das Wahre bezeichnet — der Sprachgebrauch nennt vulfanisch: alle Ausbrüche unterirdischen Feuers und geschmolzener Materien; Rauch: und Dampssäulen, die sporradisch aus den Felsen aussteigen, wie bei Colares nach dem großen Erdbeben von Lissadon; Salsen oder seuchten Kot, Asphalt und Hydrogen auswersende Lettenkegel, wie bei Girsgenti in Sizilien und bei Turbaco in Südamerika; heiße Geisirquellen, die, von elastischen Dämpfen gedrückt, sich ersheben; ja im allgemeinen alle Wirkungen wilder Naturkräfte, welche ihren Sitz tief im Inneren unseres Planeten haben.

In Mittelamerika (Guatemala) und auf den Philippinischen Inseln unterscheiden die Eingeborenen sogar förmlich zwischen Wasser= und Feuervulkanen, Volcanes de agua y de kuego. Mit dem ersteren Namen bezeichnen sie Berge, aus welchen bei heftigen Erostößen und mit dumpfem Krachen

von Zeit zu Zeit unterirdische Wasser ausbrechen.

Ohne den Zusammenhang der soeben genannten Phänomene zu leugnen, scheint es doch ratsam, dem physischen wie dem oryktognostischen Teile der Geognosie eine bestimmtere Sprache zu geben und mit dem Worte Bulfan nicht bald einen Berg zu bezeichnen, der fich in einen permanenten Feuerschlund endigt, bald jegliche unterirdische Ursache vulkanischer Erscheinungen. Im gegenwärtigen Zustande der Erde ist freilich in allen Weltteilen die Form isolierter Regelberge (Die des Besuvs, des Actna, des Pifs von Tenerifa, des Tunguragua und Cotopaxi) die gewöhnlichste Form der Bulfane; ich habe fie von dem niedrigsten Hügel bis zu 18000 Fuß (5850 m) Höhe über der Meeresfläche anwachsen sehen. Aber neben diesen Regelbergen findet man auch permanente Feuerschlünde, bleibende Kommunifationen mit dem Inneren der Erde, auf langgebehnten, zackigen Rücken, und zwar nicht einmal immer in der Mitte ihrer mauerartigen Gipfel, sondern am Ende berselben, gegen ben Abfall hin; so ber Bichincha, der sich zwischen der Südsee und der Stadt Quito erhebt und den Bouguers früheste Barometerformeln berühmt gemacht haben; so die Bulkane, welche in der 10000 Fuß (3250 m) hohen Steppe de los Paftos fich erheben. Alle dieje Gipfel von mannigfaltigen Gestalten bestehen aus Trachnt, einst Trappporphyr genannt, einem fornigen, riffiggerklüfteten Gesteine, zusammengesetzt aus Feldspatarten (Labrador, Oligoklas, Albit), Augit, Hornblende und bisweilen eingemengtem Glimmer, ja felbst Duarz. Wo die Zeugen des ersten Ausbruches, ich möchte sagen das alte Gerüste, sich vollständig erhalten haben, da umgibt die isolierten Regelberge cirkusartig eine hohe Felsmauer, ein Mantel, aus aufgelagerten Schichten zusammengesett. Solche Mauern ober ringförmige Umgebungen heißen Erhebungskrater, eine große, wichtige Erscheinung, über welche ber erste Geognost unserer Zeit, Leopold von Buch, deffen Schriften ich auch in diefer Abhandlung mehrere Unsichten entlehne, unserer Akademie vor fünf Sahren eine so denkwürdige Abhandlung vorgelegt hat. 1 Mit dem Luftfreise durch Feuerschlünde kommunizierende Bulfane, konische Basalthügel und glockenförmige, kraterlose Trachutberge, lettere bald niedrig, wie der Sarcoun, bald hoch, wie der Chimborazo, bilden mannigfaltige Gruppen. Bald zeigt uns die vergleichende Erdkunde kleine Archivele, gleichsam geschloffene Bergspfteme mit Krater und Lavaitrömen in den Kanarischen Inseln und den Azoren, ohne Krater und ohne eigentliche Lavaströme in den Guganeen und bem Siebengebirge bei Bonn; bald beschreibt fie uns Bulfane. in einfachen ober doppelten Ketten aneinander gereiht, viele hundert Meilen lange Züge, entweder der Hauptrichtung der Gebirge parallel, wie in Guatemala, in Bern und Java, ober Die Achie der Gebirge senkrecht durchschneidend, wie im tropiichen Merifo. In Diesem Lande der Azteken erreichen feueriveiende Trachntberge allein die hohe Schneegrenze und folgen einem Breitenfreise, mahrscheinlich auf einer Kluft ausgebrochen, die in einer Ausdehnung von 105 geographischen Meilen (780 km) ben gangen Kontinent, vom Stillen Meere bis zum Atlantischen Dzean, durchschneibet.

Dieses Zusammendrängen der Vulkane, bald in einzelne rundliche Gruppen, bald in doppelte Züge liesert den entsicheidendsten Beweis, daß die vulkanischen Wirkungen nicht von kleinlichen, der Oberstäche nahen Ursachen abhängen, sondern daß sie große, ties begründete Erscheinungen sind. Der ganze östliche, an Metallen arme Teil des amerikanischen Vestlandes ist in seinem gegenwärtigen Zustande ohne Feuersichlunde, ohne Trachytmassen, vielleicht selbst ohne Basalt mit Olivin. Alle amerikanischen Vulkane sind in dem Asialt mit Olivin. Alle amerikanischen Vulkane sind in dem Asialt mit Olivin. Velle amerikanischen Unkane sind in dem Asialt mit Olivin. Velle amerikanischen Vulkane sind in dem Asialt mit Olivin. Velle amerikanischen Vulkane sind in dem Asialt mit Olivin. Velle amerikanischen Vulkane sind in dem Asialt mit Olivin. Velle amerikanischen Vellen Vellen (13350 km) langen Undeskette.

Auch ist das ganze Hochland von Quito, dessen Gipfel der Pichincha, der Cotopari und Tunguragua bilden, ein einziger vulfanischer Herd. Das unterirdische Fener bricht bald aus der einen, bald aus der anderen dieser Dessenungen aus, die man sich als abgesonderte Bulfane zu betrachten gewöhnt hat. Die forrschreitende Bewegung des Feners ist hier seit drei Jahrhunderten von Norden gegen Süden gerichtet. Selbst die Erdbeben, welche so furchtbar diesen Weltteil heimsuchen, liefern merkwürdige Beweise von der Existenz unterirdischer Verbindungen, nicht bloß zwischen vulfanlosen Ländern, was längst befannt ist, sondern auch zwischen Fenerschlünden, die weit voneinander entsernt liegen. So stieß der Bulfan von Pasto, östlich vom Klusse Guantara, drei Monate lang im

Jahre 1797 ununterbrochen eine hohe Rauchsäule aus; die Säule verschwand in demselben Augenblicke, als 60 Meilen (445 km) davon das große Erdbeben von Riobamba und der Schlammausbruch der Moya 30000 bis 40000 Indianer töteten.

Die plötsliche Erscheinung der azorischen Insel Sabrina am 30. Januar 1811 war der Vorbote der fürchterlichen Erdstöße, welche weit westlich, vom Monat Mai 1811 bis zum Juni 1813, fast unaufhörlich, erst die Antillen, dann die Ebene des Ohio und Mississpippi, und zuletzt die der Ebene gegenüberstehenden Ruften von Benezuela oder Caracas er= schütterten. Dreißig Tage nach ber ganzlichen Zerstörung ber iconen Hauptstadt bes Landes erfolgte der Quebruch des lange ruhenden Bulfanes von Sankt Bincent in den nahen Antillen. Eine merkwürdige Naturerscheinung begleitete diesen Ausbruch. In demselben Augenblicke, als diese Explosion erfolgte, am 30. April 1811, wurde in Sudamerika ein schreckenerregendes, unterirdisches Getoje in einem Landstriche von 2200 gevgraphischen Duadratmeilen (121000 qkm) vernommen. Anwohner des Apure, beim Ginflusse des Rio Rula, verglichen dies Getoje ebenjo als die fernsten Kustenbewohner von Benezuela mit der Wirkung schweren Geschützes. Nun werden aber von dem Cinflusse des Rio Rula in ben Apure, durch welchen ich in ben Orinoto gefommen bin, bis jum Bulfane von Sankt Vincent in gerader Richtung 157 geographische Meilen (1165 km) gezählt. Dies Getöse, welches sich gewiß nicht durch die Lufte fortpflanzte, muß eine tiefe, unterirdische Ursache gehabt haben. Seine Intensität war faum größer an den Küsten des Antillischen Meeres, dem ausbrechenden Bulfane näher als in dem Inneren des Landes, in dem Flußbecken des Apure und Drinoko.

Es würde zweckloß sein, die Zahl solcher Beispiele, die ich gesammelt, zu vermehren; aber um an eine Erscheinung zu erinnern, die für Europa historisch wichtiger geworden ist, gedenke ich nur noch des bekannten Erdbebens von Lissadon. Gleichzeitig mit demselben, am 1. November 1755, wurden nicht nur die Schweizer Seen und das Meer an den schweizer dischen Küsten heftig bewegt, selbst in den östlichen Untillen, um Martinique, Untigua und Barbados, wo sie nie über 28 Zoll (75 cm) erreicht, stieg die Flut plötzlich 20 Fuß (6,5 m) hoch. Alle diese Phänomene beweisen, daß die unterirdischen Kräfte entweder dynamisch, spannend und erschütternd

im Erdbeben, oder produzierend und chemisch verändernd in den Bulkanen sich äußern. Sie beweisen auch, daß diese Kräfte nicht oberflächlich, aus der dünnen Erdrinde, sondern tief aus dem Juneren unseres Planeten durch Klüfte und unausgefüllte Gänge nach den entferntesten Punkten der Erdsfläche gleichzeitig himwirken.

Je mannigfaltiger der Ban der Vulkane, d. h. der Erhebungen ist, welche den Kanal umschließen, durch den die acschnolzenen Massen des inneren Erdsörpers an die Oberstäche gelangen, desto wichtiger ist es, diesen Ban mittels genauer Messungen zu ergründen. Das Interesse dieser Messungen, die in einem anderen Beltteile ein besonderer Gegenstand meiner Untersuchungen gewesen sind, wird durch die Betrachtung erhöht, daß das zu Messende an vielen Lunkten eine veränderliche Größe ist. Die philosophische Naturkunde ist bemüht, in dem Wechsel der Erscheinungen die Gegenwart an

die Vergangenheit anzureihen.

Um eine periodische Wiederfehr oder überhaupt die Gesetze fortschreitender Naturveränderungen zu ergründen, bedarf es gewiffer fester Punkte, sorgfältig angestellter Beobachtungen, die, an bestimmte Epochen gebunden, zu numerischen Bergleichungen dienen können. Hätte auch nur von tausend zu tausend Jahren die mittlere Temperatur des Luftfreises und der Erde in verschiedenen Breiten, oder die mittlere Höhe des Barometers an der Meeresfläche bestimmt werden fonnen, so würden wir wiffen, in welchem Berhältniffe die Wärme der Alimate zus oder abgenommen, ob die Höhe der Utmosphäre Beränderungen erlitten hat. Chen diefer Vergleichungspuntte bedarf man für die Neigung und Abweichung der Magnetnadel, wie für die Intensität der magnetischerlektrischen Kräfte, über welche im Rreise dieser Atademic zwei treffliche Physiker, Seebed und Erman ein fo großes Licht verbreitet haben. Wenn es ein rühmliches Geschäft gelehrter Gesellschaften ist, in den kosmischen Beränderungen der Wärme, des Luftdruckes, der magnetischen Richtung und Ladung beharrlich nachzuspüren, so ist es dagegen die Pflicht des reisenden Geognosten, bei Bestimmung der Unebenheiten der Erdoberfläche hauptsächlich auf die veränderliche Sohe der Bulfane Rücksicht zu nehmen. Was ich vormals in den merikanischen Gebirgen, am Volcan de Toluca, am Popocatepetl, am Cofre de Perote over Nauheampatepetl und am Forullo, was ich in den Andes von Duito am Vichincha versucht, habe ich Gelegenheit gehabt, seit

meiner Rückehr nach Europa zu verschiebenen Epochen am Vesuv zu wiederholen. Wo vollständige trigonometrische oder barometrische Messungen sehlen, können sie schon durch scharf gefaßte Höhenwinkel, die an genau bestimmten Punkten genommen sind, ersetzt werden. Die Vergleichung solcher in verschiedenen Zeitepochen gemessenen Höhenwinkel kann oft sogar der Komplikation vollständiger Operationen vorzuziehen sein.

Saussure hatte den Besuv im Jahre 1773 zu einer Zeit gemessen, wo beide Ränder des Kraters, der nordwestliche und füdöstliche, ihm gleich hoch schienen. Er fand ihre Söhe über ber Meeresfläche 609 Toisen ober 3654 Bariser Kuß (1187 m). Die Eruption von 1794 verursachte einen Absturz gegen Süden, die Unaleichheit der Kraterränder, welche das unaeübteste Auge felbst in großer Entfernung unterscheidet. Wir maßen. Leopold von Buch, Gan-Luffac und ich, im Jahre 1805 den Befuv dreimal, und fanden den nördlichen Rand, der der Somma gegenübersteht, la Rocca del Palo, genau wie Saussure, ben fühllichen Rand aber 75 Toisen (450 Kuß = 146 m) niedriger als 1773. Die ganze Höhe bes Bulkanes hatte bamals gegen Torre del Greco hin (nach einer Seite, gegen welche feit 30 Kahren das Feuer gleichsam vorzugsweise hinwirkt) um 1/8 abgenommen. Der Aschenkegel verhält sich zur ganzen Höhe des Berges am Besuv wie 1:3, am Pichincha wie 1:10, am Pik von Tenerifa wie 1:22. Der Besur hat also von diesen drei Feuerbergen verhältnismäßig den höchsten Aschen fegel; wahrscheinlich schon barum, weil er, als ein niedriger Bulkan, am meisten durch seinen Gipfel gewirkt hat.

Vor wenigen Monaten (des Jahres 1822) ist es mir geglückt, nicht bloß meine früheren Barometermessungen am Besuv zu wiederholen, sondern auch, bei dreimaliger Besteigung des Berges, eine vollständigere Bestimmung aller Kraterränderzu unternehmen. Diese Arbeit verdient vielleicht darum einiges Interesse, weil sie die lange Epoche großer Eruptionen zwischen 1805 und 1822 umfaßt und vielleicht die einzige in allen ihren Teilen vergleichbare Messung ist, welche man bisher von irgend einem Bulkane bekannt gemacht hat. Sie beweist, daß die Ränder der Krater, nicht bloß da, wo sie (wie am Pik von Tenerisa und an allen Bulkanen der Andeskette) sichtbar aus Trachyt bestehen, sondern überall ein weit beständigeres Phänomen sind, als man disher nach sküchtig angestellten Beobachtungen geglaubt hat. Nach meinen letzten Bestimmungen hat sich der nordwestliche Kand des Besus seit Saussure,

A. v. Sumboldt, Anfichten ber Natur.

also seit 49 Jahren, vielleicht gar nicht, der südöstliche Rand, gegen Bosche Tre Case hin, welcher 1794 um 400 Fuß  $(130~\mathrm{m})$  niedriger ward, kaum um 10 Toisen  $(60~\mathrm{Fu}\mathbb{F}=20~\mathrm{m})$  nerändert.

Wenn man in öffentlichen Blättern bei der Beschreibung großer Auswürfe so oft der gänzlich veränderten Gestalt bes Besund erwähnt findet, wenn man diese Behauptungen durch die pittoresken Unsichten bewährt glaubt, welche in Neapel von dem Berge entworfen werden, so liegt die Ursache des Frrtumes darin, daß man die Umriffe der Kraterrander mit den Umrissen der Auswurfskegel verwechselt, welche zufällig in der Mitte des Kraters auf dem durch Dämpfe gehobenen Boden bes Keuerschlundes sich bilden. Gin folder Muswurfs: fegel, von Napilli und Schlacken locker aufgetürmt, war in den Jahren 1816 und 1818 allmählich über dem südöftlichen Rraterrande sichtbar geworden. Die Eruption vom Monat Kebruar 1822 hatte ihn dergestalt vergrößert, daß er selbst 100 bis 110 Kuß (32 bis 36 m) höher als der nordwestliche Rraterrand (die Rocca del Palo) geworden war. merkwürdige Regel nun, den man sich in Neapel als den eigentlichen Gipfel des Besuvs zu betrachten gewöhnt hatte. ist bei bem letzten Auswurfe, in der Nacht vom 22. Oktober, mit furchtbarem Rrachen eingefturzt, so baß der Boden des Kraters, der seit 1811 ununterbrochen zugänglich war, gegenwärtig 750 Fuß (243 m) tiefer liegt als der nördliche, 200 Fuß (65 m) tiefer als der füdliche Rand des Bulkanes. Die veränderliche Gestalt und relative Lage der Auswurfskegel, deren Deffnungen man ja nicht, wie so oft geschieht, mit dem Krater des Bulkanes verwechseln muß, gibt dem Befuve zu verschiedenen Epochen eine eigentümliche Physiognomie, und der Historiograph des Bulfanes könnte aus dem Umriffe des Bergaipfels, nach dem bloken Unblicke der Hackertschen Landschaften im Balaste von Portici, je nachdem die nördliche oder südliche Seite des Berges höher angedeutet ift, das Jahr erraten, in welchem der Künstler die Stizze zu seinem Gemälde entworfen hat.

Einen Tag nach dem Einsturze des 400 Fuß (130 m) hohen Schlackenkegels, als bereits die kleinen, aber zahlreichen Lavaströme abgeflossen waren, in der Nacht vom 23. zum 24. Oktober, begann der feurige Ausbruch der Asche und der Rapilli. Er dauerte ununterbrochen 12 Tage fort, doch war er in den ersten 4 Tagen am größten. Während dieser Zeit

wurden die Detonationen im Inneren des Bulkanes so stark, daß die bloße Erschütterung der Luft (von Erdstößen hat man durchaus nichts gespürt) die Decken der Zimmer im Palaste von Portici sprengte. In den nahe gelegenen Dörfern Resina, Torre del Greco, Torre del Unnunziata und Bosche Tre Case zeigte sich eine merkwürdige Erscheinung. Die Atmosphäre war dermaßen mit Usche erfüllt, daß die ganze Gegend in der Mitte des Tages mehrere Stunden lang in das tiefste Dunkel gehüllt blieb. Man ging mit Laternen in den Straßen, wie es so oft in Duito, bei den Ausbrüchen des Pichincha, geschieht. Nie war die Flucht der Einwohner allgemeiner gewesen. Man fürchtet Lavaströme weniger als einen Uschensauswurf, ein Phänomen, das in solcher Stärke hier unbekannt ist und durch die dunkse Sage von der Zerstörungsweise von Herschlanum, Pompeji und Stadiä die Einbildungskrast der Menschen mit Schrechildern erfüllte.

Der heiße Wasserdampf, welcher während der Eruption aus dem Krater aufstieg und sich in die Atmosphäre ergoß, bildete beim Erkalten ein dichtes Gewölke um die 9000 Fuß (2920 m) hohe Aschen= und Feuersäule. Eine so plötzliche Kondensation der Dämpse und, wie Gay-Lussac gezeigt hat, die Bildung des Gewölkes selbst vermehrten die elektrische Spannung. Blitze fuhren schlängelnd nach allen Richtungen aus der Aschensäule umher, und man unterschied deutlich den rollenden Donner von dem inneren Krachen des Bulkanes. Bei keinem anderen Ausberuche war das Spiel der elektrischen

Schläge so auffallend gewesen.

Am Morgen des 26. Oftobers verbreitete sich die sonderbare Nachricht, ein Strom siedenden Wassers ergieße sich aus dem Krater und stürze am Aschenkegel herab. Monticelli, der eifrige und gelehrte Beodachter des Bulkanes erkannte bald, daß eine optische Täuschung dies irrige Gerücht veraulaßt habe. Der vorgebliche Strom war eine große Menge trockener Asche, die aus einer Klust in dem obersten Rande des Kraters wie Triebsand hervorschoß. Nachdem eine die Felder versödende Dürre dem Ausbruche des Besuns vorangegangen war, erregte, gegen das Ende desselben, das eben beschriebene vulkanische Gewitter einen wolkenbruchartigen, aber lange anhaltenden Regen. Solch eine Erscheinung charafterisiert, unter allen Zonen, das Ende einer Eruption. Da während derselben gewöhnlich der Aschenkegel in Wolken gehüllt ist und da in seiner Rähe die Regengüsse am stärksten sind, so sieht

man Schlammströme von allen Seiten herabfließen. Der ersichrockene Landmann hält dieselben für Wasser, die aus dem Juneren des Bulkanes aufsteigen und sich durch den Krater ergießen; der getäuschte Geognost glaubt in ihnen Meerwasser zu erkennen oder kotartige Erzeugnisse des Bulkanes, sogenannte Eruptions boueuses, oder, nach der Sprache alter französischer Systematiker, Produkte einer feurig-wässerigen Liquefaktion.

Wenn die Gipfel der Bulkane (und dies ist meist in der Undeskette der Kall) über die Schneeregion hingusreichen, oder gar bis zur zweifachen Sohe des Aetna anwachsen, fo werden, des geschmolzenen und einsinternden Schnees wegen, die soeben beschriebenen Inundationen überauß häufig und verwüstend. Es sind Erscheinungen, die mit den Eruptionen ber Bulkane meteorologisch zusammenhängen, und durch die Sohe der Berge, den Umfang ihrer ftets beschneiten Gipfel und die Erwärmung der Wände der Afchenkegel vielfach modifiziert werden; aber als eigentliche vulkanische Erscheinungen dürfen sie nicht betrachtet werden. In weiten Höhlen, bald am Abhange, bald am Fuße ber Bulkane, entstehen unterirdische Seen, die mit den Alpenbachen vielfach kommunizieren. Wenn Erdstöße, welche allen Feuerausbrüchen der Undeskette vorhergehen, die ganze Masse des Bulkanes mächtig erschüttern, so öffnen sich die unterirdischen Gewölbe, und es entstürzen ihnen zugleich Waffer, Fische und tuffartiger Schlamm. Dies ist die sonderbare Erscheinung, welche der Wels der Cyklopen (Pimelodes Cyclopum) gewährt, den die Bewohner des Hochlandes von Quito Prenadilla nennen und den ich, furz nach meiner Rückfunft, beschrieben habe. Als nördlich vom Chimborazo in der Nacht vom 19. zum 20. Juni 1698 der Gipfel des 18000 Fuß (5850 m) hohen Berges Carguairazo einstürzte, da bedeckten Schlamm und Kische auf fast 2 Duadratmeilen (110 gkm) alle Felder umher. Ebenso wurden, sieben Jahre früher, die Faulfieber der Stadt Ibarra einem ähnlichen Fischauswurfe des Bulkanes Imbaburu zugeschrieben.

Ich gedenke dieser Thatsachen, weil sie über den Unterschied zwischen dem Auswurfe trockener Asche und schlammsartiger, Holz, Kohle und Muscheln umwickelnder Anschwemmungen von Tuff und Traß einiges Licht verbreiten. Die Aschenmenge, welche der Besuv neuerlichst ausgeworfen, ist, wie alles, was mit den Bulkanen und anderen großen, schreckenserregenden Naturerscheinungen zusammenhängt, in öffentlichen Blättern übermäßig vergrößert worden; ja zwei neapolitanische

Themifer, Bicenzo Pepe und Giuseppe di Nobili, schrieben jogar, trot der Widersprüche von Monticelli und Covelli, der Asche Silber- und Goldgehalt zu. Nach meinen Untersuchungen hat die in 12 Tagen gefallene Aschenschicht gegen Bosche Tre Case hin, am Abhange des Konus, da wo Ravilli beigemengt waren, nur 3 Kuß (1 m), in der Ebene höchstens 15 bis 18 Zoll (40 bis 46 cm) Dicke erreicht. Messungen dieser Art müffen nicht an solchen Stellen geschehen, wo die Asche, wie Schnee oder Sand, vom Winde zusammengeweht oder durch Wasser breiartig angeschwemmt ist. Die Zeiten sind vorüber, wo man, ganz nach Art der Alten, in den vulkanischen Erscheinungen nur das Bunderbare suchte, wo man, wie Ktesias. Die Afche des Aletna bis nach der indischen Halbinsel fliegen ließ. Ein Teil der merikanischen Golde und Silbergange findet sich freilich in trachytartigem Vorphyr, aber in der Vesuvasche, die ich mitgebracht und die ein vortrefflicher Chemifer, Heinrich Rose, auf meine Bitte untersucht hat, ist keine Spur von Gold oder Silber zu erkennen.

So entfernt auch die Resultate, welche ich hier entwickele und welche Monticellis genaueren Beobachtungen entsprechen. von denen find, die man in den letzten Monaten verbreitet hat, so bleibt doch der Aschenauswurf des Besurs vom 24. jum 28. Oftober ber benkwürdigfte, von dem man, feit des älteren Plinius Tobe, eine sichere Nachricht hat. Die Menge ist vielleicht dreimal größer gewesen als alle Asche, welche man hat fallen sehen, solange vulkanische Erscheinungen mit Aufmerksamkeit in Italien beobachtet werden. Gine Schicht von 15 bis 18 Zoll (40 bis 46 cm) scheint, auf den ersten Anblick, unwichtig gegen die Masse, mit der wir Pompeji bedeckt finden. Aber ohne auch der Regengüsse und Anschwemmungen zu gebenken, die allerdings diese Masse, seit Jahrhunderten, vermehrt haben mögen, ohne den lebhaften Streit wieder aufzuregen, welcher jenseits der Alpen über die Zerstörungsursachen ber kampanischen Städte mit vielem Skeptis zismuß geführt worden ist, darf man wohl hier in Erinnerung bringen, daß die Ausbrüche eines Bulkanes, in weit voneinander entfernten Zeitepochen, ihrer Intensität nach, feines: wegs miteinander zu vergleichen sind. Alle auf Analogieen gestütten Schlüsse sind unzureichend, wenn sie sich auf quantitative Verhältnisse, auf Menge ber Lava und Asche, auf Höhe ber Rauchfäulen, auf Stärke ber Detonationen beziehen.

Aus der geographischen Beschreibung des Strabo und

einem Urteile des Vitruvius über den vulkanischen Ursprung des Bimssteines ersieht man, daß bis zu Bespasians Todes-jahre, d. h. bis zum Ausbruche, der Pompeji bedeckte, der Besuv mehr einem ausgebrannten Bulkane als einer Solkatara ähnlich sah. Wenn plötslich nach langer Ruhe die unterirdischen Kräfte sich neue Wege eröffneten, wenn fie Schichten von uranfänglichem Gesteine und Trachyt wiederum durchbrachen, so mußten Wirkungen sich äußern, für welche die später erfolgten kein Maß abgeben können. Aus dem befannten Briefe, in welchem der jüngere Plinius den Tod seines Oheims dem Tacitus berichtet, ersieht man deutlich, daß die Erneuerung der Ausbrüche, man könnte sagen die Wiederbelebung des schlummernden Bulkanes, mit Eruption der Alsche anfing. Eben dies wurde bei Xorullo bemerkt, als der neue Bulkan im September 1759, Spenit: und Trachyt: ichichten durchbrechend, sich plöglich in der Ebene erhob. Die Landleute flohen, weil sie auf ihren Hütten Asche fanden, welche aus der überall geborstenen Erde hervorgeschleudert ward. Bei den gewöhnlichen periodischen Wirkungen der Bulkane endigt dagegen der Aschenregen jede partielle Eruption. Ueberdies enthält der Brief des jungeren Plinius eine Stelle. welche deutlich anzeigt, daß gleich anfangs, ohne Ginfluß von Unschwenmungen, die aus der Luft gefallene, trockene Asche eine Sohe von 4 bis 5 Ruß (1,3 bis 1,6 m) erreichte. "Der Hof," heißt es im Verfolge der Erzählung, "durch den man in das Zimmer trat, in welchem Plinius Mittagsruhe hielt, war jo mit Asche und Bimsstein angefüllt, daß, wenn der Schlafende länger gezögert hätte, er den Ausgang würde versperrt gefunden haben." In dem geschlossenen Raume eines Hofes kann die Wirkung Asche zusammenwehender Winde wohl eben nicht beträchtlich gewesen sein.

Ich habe meine vergleichende Nebersicht der Bulkane durch einzelne am Besuv angestellte Bevbachtungen unterbrochen, teils des großen Interesses wegen, welches der letzte Ausbruch erregt hat, teils aber auch, weil jeder starke Aschenregen uns fast unwillkürlich an den klassischen Boden von Pompeji und Gerkulanum erinnert. In einer Beilage, deren Lesung für diese Versammlung nicht geeignet ist, habe ich alle Elemente der Barometermessungen zusammengedrängt, welche ich am Ende des letztverslossenen Fahres am Vesuv und in den Phlegräischen Feldern zu machen Gelegenheit gehabt habe.

Wir haben bisher die Gestalt und die Wirkungen der-

jenigen Bulkane betrachtet, die durch einen Krater in einer dauernden Verbindung mit dem Inneren der Erde stehen. Die Gipfel folder Bulkane find gehobene, durch Gänge mannigfaltig burchschnittene Massen von Trachnt und Laven. Die Permanenz ihrer Wirkungen läßt auf eine fehr zusammengesetzte Struftur schließen. Sie haben, fozusagen, einen individuellen Charakter, der in langen Perioden sich gleich bleibt. Nahe gelegene Berge berart geben meist ganz verschiedene Brodukte: Leucit= und Keldspatlaven, Obsidian mit Bimsftein, olivinhaltige, basaltartige Massen. Sie gehören zu den neuesten Erscheinungen der Erde, durchbrechen meift alle Schichten bes Klözgebirges, und ihre Auswürfe und Lavaströme sind späteren Ursprunges als unsere Thäler. Ihr Leben, wenn man sich dieses figürlichen Ausbruckes bedienen dürfte, hängt von der Art und Dauer ihrer Verbindungen mit dem Inneren des Erdförpers ab. Sie ruhen oft jahrhundertelang, entzünden sich plötzlich wieder und enden als Wasserdampf, Gasarten und Säuren ausstoßende Solfataren; aber bisweilen, wie man on dem Vik von Tenerifa bemerkt, ift ihr Gipfel bereits eine Werkstatt regenerierten Schwefels geworden; und doch ent-fließen noch mächtige Lavaströme den Seiten des Berges, basaltartig in der Tiefe, obsidianartig mit Bimsstein nach oben hin, wo der Druck geringer ist.

Unabhängig von diesen mit permanenten Kratern versehenen Bulkanen, gibt es eine andere Urt vulkanischer Erscheinungen, die seltener beobachtet werden, aber, vorzugsweise belehrend für die Geognofie, an die Urwelt, d. h. an die frühesten Revolutionen unseres Erdkörpers, erinnern. Trachytberge öffnen sich plötslich, werfen Lava und Asche aus und schließen sich wieder vielleicht auf immer. So der mächtige Untijana in der Undeskette, so der Epomäus auf Jödjia im Jahre 1302. Bisweilen geschieht ein solcher Ausbruch selbst in der Ebene, wie im Hochlande von Quito, auf Jsland, fern vom Hefla, und auf Euböa, in den Lelantischen Gefilden. Biele der gehobenen Infeln gehören zu diefen vorübergehenden Erscheinungen. Die Verbindung mit dem inneren Erdförper ist dann nicht permanent; die Wirfung hört auf, sobald die Kluft, der kommunizierende Kanal, wiederum geschlossen ist. Gänge von Basalt, Dolerit und Porphyr, welche in verschiedenen Erdstrichen fast alle Formationen durchschneiden, Spenit, Augitporphyr und Mandelsteinmassen, welche die neuesten Schichten des Uebergangsgebirges und die älteste

Schichte des Flözgebirges charakterisieren, sind mahrscheinlich auf eine ähnliche Weise gebildet worden. In dem Jugendalter unseres Planeten drangen die fluffig gebliebenen Stoffe des Inneren durch die überall geborstene Erdrinde hervor. bald erstarrend als förniges Ganggestein, bald sich überlagernd und schichtenweise verbreitend. Was die Urwelt von ausichließlich sogenannten vulkanischen Gebirgsarten uns überliefert hat, ist nicht bandartig, wie die Laven unserer isolierten Regelberge, gefloffen. Die Gemenge von Augit, Titaneisen, Keldivat und Hornblende mögen zu verschiedenen Evochen dieselben gewesen sein, bald dem Basalte, bald dem Trachyte näher; die chemischen Stoffe mogen sich (wie es Mitscherlichs wichtige Arbeiten und die Analogie fünstlicher Feuerprodufte lehren) in bestimmten Mischungsverhältnissen fristallinisch aneinander gereiht haben, immer erkennen wir, daß ähnlich zufammengesette Stoffe auf fehr verschiedenen Wegen an Die Oberfläche der Erde gekommen sind, entweder bloß gehoben ober aus temporaren Spalten vorgedrungen; und daß sie, die älteren Gebirgsschichten, d. h. die früher orydierte Erdrinde, durchbrechend, sich endlich auß Regelbergen, die einen permanenten Krater haben, als Lavaströme ergoffen. Die Berwechselung dieser so verschiedenartigen Erscheinungen führt die Geognofie der Bulfane in das Dunkel gurud, dem eine große Bahl vergleichender Erfahrungen sie allmählich zu entreißen angefangen hat.

Es ist oft die Frage aufgeworfen worden, mas in den Bulfanen brenne, was die Warme errege, bei welcher Erde und Metalle schmelzend sich mischen. Die neuere Chemie hat zu antworten versucht: was da brennt, sind die Erden, sind die Metalle, find die Alfalien felbst; es sind die Metalloide dieser Stoffe. Die feste, bereits orndierte Erdrinde scheidet das umgebende, sauerstoffhaltige Luftmeer von den brennbaren unorydierten Stoffen im Inneren unseres Planeten. Bei bem Kontakte jener Metalloide mit zudringendem Sauerstoffe ent= fteht die Wärmeentbindung. Der berühmte, geistreiche Chemiter, ber diese Erflärung vulfanischer Erscheinungen vortrug, hat sie bald felbst wiederum aufgegeben. Die Erfahrungen, welche man unter allen Zonen in Bergwerken und Söhlen gemacht und welche ich mit Arago in einer eigenen Abhandlung zusammengestellt, beweisen, daß schon in geringer Diefe die Wärme des Erdförpers um vieles höher als an bemfelben Orte die mittlere Temperatur des Luftkreises ift. Gine so

merkwürdige und allgemein bewährte Thatsache steht in Berbindung mit dem, was die vulkanischen Erscheinungen uns lehren. Es ist die Tiefe berechnet worden, in welcher man den Erdförver als eine geschmolzene Masse betrachten könne. Die primitive Ursache Dieser unterirdischen Barme ist, wie an allen Planeten, ber Bildungsprozeß felbit, bas Abicheiben ber sich ballenden Masse aus einer kosmischen, dunstförmigen Flüssigfeit, die Ubfühlung der Erdschichten verschiedener Tiefen durch Musstrahlung. Alle vulkanischen Erscheinungen find wahrscheinlich das Resultat einer steten oder vorübergehenden Berbindung zwischen dem Inneren und Meußeren unseres Planeten. Clastische Dämpfe drücken die geschmolzenen, sich orndierenden Stoffe durch tiefe Spalten aufwärts. Die Bulfane sind demnach intermittierende Erdquellen; die fluffigen Gemenge von Metallen, Alfalien und Erden, welche zu Lavaströmen erstarren, fließen sanft und stille, wenn sie, gehoben, irgendwo einen Ausgang finden. Auf ähnliche Weise stellten fich die Alten (nach Platons Phädon) alle vulkanischen Vener-

îtrome als Musflüffe des Phriphleaethon vor.

Diesen Betrachtungen sei es mir erlaubt, eine andere, ge= waatere anzuschließen. Liegt nicht auch in der inneren Wärme des Erdförpers, auf welche Thermometerversuche über Quellen.3 die aus verschiedenen Tiefen emporsteigen, und Beobachtungen über die Bulkane hindeuten, die Ursache eines der wunderbarften Phänomene, welche die Betrefaktenkunde uns darbietet? Tropische Tiergestalten, baumartige Farnkräuter, Balmen und Bambugewächse liegen vergraben im falten Norden. Ueberall zeigt uns die Urwelt eine Verteilung organischer Bildungen, mit welchen die dermalige Beschaffenheit der Klimate im Widerspruche steht. Bur Lösung eines so wichtigen Broblemes hat man mehrerlei Hypothesen ersonnen: Annäherung eines Kometen, veränderte Schiefe der Efliptif, vermehrte Intensität des Sonnenlichtes. Reine berselben hat den Aftronomen, den Physiker und den Geognosten zugleich befriedigen fönnen. Ich laffe gern unverändert die Asche der Erde ober das Licht der Sonnenscheibe, aus deren Flecken ein berühmter Sternfundiger Fruchtbarkeit und Migmachs der Felder erflärt hat, aber ich glaube zu erkennen, daß in jeglichem Planeten. unabhängig von seinen Verhältnissen zu einem Centralförper und von seinem aftronomischen Stande, manniafaltige Urfachen der Wärmeentbindung liegen: durch Orndationsprozesse, Niederschläge und chemisch veränderte Kapazität der Körper, durch

Zunahme elektromagnetischer Ladung, durch geöffnete Kom-

munifation zwischen den inneren und äußeren Teilen.

Wo in der Lorwelt die tiefgespaltene Erdrinde aus ihren Klüften Wärme ausstrahlte, da konnten vielleicht jahrhundertelang in ganzen Länderstrecken Balmen und baumartige Farnfräuter und alle Tiere der heißen Zone gedeihen. Nach dieser Unsicht der Dinge, Die ich in einem eben erschienenen Werke: Geognoftischer Versuch über die Lagerung ber Bebirgsarten in beiden Hemisphären, bereits angedeutet habe, wäre die Temperatur der Bulkane die des inneren Erds förvers felbit, und dieselbe Ursache, welche jett so schauervolle Berwüstungen anrichtet, hätte einst auf der neu orndierten Erdrinde, auf den tief zerklüfteten Welsschichten, unter jeglicher Bone ben üppigften Pflanzenwuchs hervorrufen können.

Aft man geneigt anzunehmen, um die wunderbare Berteilung der Tropenbildungen in ihren alten Grabstätten zu erklären, daß langbehaarte, elefantenartige Tiere jest von Eisichollen umichloffen, einst den nördlichen Klimaten ursprünglich eigen waren und daß ähnliche, demfelben Haupttypus zugehörige Bildungen, wie Löwen und Luchse, zugleich in ganz perichiedenen Klimaten leben konnten, so würde eine solche Erklärungsweise sich doch wohl nicht auf die Vflanzenprodukte ausdehnen laffen. Aus Gründen, welche die Physiologie der Gewächse entwickelt, können Balmen, Bisanggewächse und baumartige Monokotyledonen nicht die Beraubung ihrer Appendikularorgane durch nordische Kälte ertragen; und in dem gepanostischen Probleme, das wir hier berühren, scheint es mir ichwer, Bflanzen- und Tierbildungen voneinander zu trennen. Dieselbe Erklärungsart muß beide Bildungen umfaffen.

Ich habe am Schlusse diefer Abhandlung den Thatsachen, die in den verschiedensten Weltgegenden gesammelt worden sind, unsichere, hypothetische Bermutungen angereiht. philosophische Raturkunde erhebt sich über die Bedürfnisse einer bloßen Naturbeschreibung. Gie besteht nicht in einer sterilen Anhäufung ihrer Thatsachen. Dem neugierig regsamen Geiste bes Menschen sei es erlaubt, bisweilen aus ber Gegenwart in das Dunkel der Borzeit hinüberzuschweisen, zu ahnen, was noch nicht klar erkannt werden kann und sich so an den alten, unter vielerlei Formen wiederkehrenden

Muthen der Geognofie zu ergöten.

### Erlänterungen und Bufate.

- [1 (S. 285.) Leopold von Buchs Erhebungstheorie, welche in A. v. Humboldt einen ihrer beredtesten Anhänger gesunden hat, ist gegenwärtig völlig aufgegeben, wie auch in den betreffenden Absschutten des "Kosmos" augemerkt worden. Die ganz im Sinne jener verlassenen Ansicht gehaltene vorstehende Abhandlung kann heute deshalb bloß noch als ein interessanter Beitrag zur Geschichte der geologischen Anschaungen betrachtet werden. D. Herausg.]
- <sup>2</sup> (S. 289.) Vollständigere Bestimmung der Kraterränder des Besuvs.

Oltmanns, mein astronomischer Mitarbeiter, welcher der Wissensschaft leider so früh entzogen wurde, hat die hier erwähnten baros metrischen Messungen am Besur (vom 22. und 25. November, wie vom 1. Dezember 1822) wiederum in Rechnung genommen und die Resultate mit denen verglichen, welche die mir handschriftlich mitgeteilten Messungen von Lord Minto, Visconti, Monticelli, Brioschi und Poulett Scrope geben.

A. Rocca del Palo, höchster nördlicher	Rrater	rand des	Besuvs:
Saussure, barometrisch, wahrscheinlich nach			
Delucs Formel, berechnet 1773	609	Toisen	$(1187  \mathrm{m})$
Poli 1794, barometrisch	606	,,	(1181  m)
Breislak 1704, barometrisch (aber, wie bei		•	
Poli, ungewiß, nach welcher Barometer-			
formel)	613	"	(1195  m)
Gan-Lussac, Leopold von Buch und Hum-			·
boldt 1805, barometrisch, nach der Laplace=			
schen Formel berechnet, wie in allen fol=			
genden barometrischen Resultaten	603	"	$(1175  \mathrm{m})$
Brioschi 1810, trigonometrisch	638	"	(1243  m)
Visconti, trigonometrisch, 1816	622	"	$(1212  \mathrm{m})$
Lord Minto, oft wiederholt 1822, barome:			
trijch	621	"	$(1210 \mathrm{m})$
Poulett Scrope 1822, etwas unsicher wegen			•
des unbekannten Verhältnisses zwischen den			
Durchmessern der Röhre und des Gefäßes	604	11	$(1177  \mathrm{m})$

Monticelli und Covelli 1822 624 Toisen (1216 m)
Sumboldt 1822 629 " (1226 m)
Wahrscheinliches Endresultat:
317 Toisen (618 m) über der Einsiedelei oder 625 Toisen (1218 m)
über dem Meere.
B. Der niedrigste, südöstliche Kraterrand, dem Bosco Tre Case
gegenüber:
Nach dem Ausbruch von 1794 wurde dieser
Hand 400 Fuß (130 m) niedriger als die
Rocca del Palo, also (wenn man lettere
625 Toisen = 1218 m schätzt) 559 Toisen (1090 m)
Gay-Luffac, Leopold von Buch und Hund Hundoldt
C. Höhe des am 22. Oftober 1822 eingestürzten Schlacken-
fegels im Krater:
Lord Minto, barometrisch 650 Toisen (1266 m)
Brioschi, trigonometrisch, nach verschiedenen
Kombinationen, entweder 636 " (1240 m)
oder
Essentinges Chorestant state of the Source of the Conference of th
ftürzten Schlackenkegels 646 Toifen (1259 m).
D. Punta Nasone, höchster Gipfel der Somma:
Shuckburgh 1794, barometrisch, wahrschein:
lich nach seiner eigenen Formel 584 Toisen (1138 m)
Humboldt 1822, barometrijch, nach der La-
placeschen Formel 586 " (1142 m)
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
E. Ebene des Atrio del Cavallo:
Harmboldt 1822, barometrisch 403 ,
F. Fuß des Aschenkegels:
Gan-Luffac, Leopold von Buch und Hum-
nolot 1805 parometrum 570 (721 m)
boldt 1805, barometrisch 370 " (721 m) Sumboldt 1822 harometrisch
Hamboldt 1822, barometrisch 388 " (756 m)
Harden Sumboldt 1822, barometrisch 388 " (756 m) G. Einsiedelei del Salvatore:
Humboldt 1822, barometrisch
Humboldt 1822, barometrisch
Humboldt 1822, barometrisch 388 " (756 m) G. Einsiedelei del Salvatore: Gan-Lussac, Leopold von Buch und Hum: boldt 1805, barometrisch 300 " (585 m) Lord Minto 1822, barometrisch 307,9 " (600 m)
Humboldt 1822, barometrisch 388 " (756 m) G. Einsiedelei del Salvatore: Gan-Lussac, Leopold von Buch und Hum: boldt 1805, barometrisch 300 " (585 m) Lord Minto 1822, barometrisch 307,9 " (600 m)
Sumboldt 1822, barometrisch 388 " (756 m) G. Einsiedelei del Salvatore: Gan=Lussac, Leopold von Buch und Hum: boldt 1805, barometrisch 300 " (585 m) Lord Minto 1822, barometrisch 307,9 " (600 m) Humboldt 1822, wieder barometrisch 308,7 " (601,6 m)
Humboldt 1822, barometrisch 388 " (756 m) G. Einsiedelei del Salvatore: Gan-Lussac, Leopold von Buch und Hum: boldt 1805, barometrisch 300 " (585 m) Lord Minto 1822, barometrisch 307,9 " (600 m)

Gin Teil meiner Messungen ist in Monticellis Storia de' fenomeni del Vesuvio, avvenuti negli anni 1821 bis 1832, p. 115 abgedruckt; aber die dort vernachlässigte Korrektion des Quecksilberstandes im Gesäßbarometer hat die Höhen etwas verunstaltet. Wenn man bedenkt, daß die Resultate der obigen Tabelle mit Barometern von sehr verschiedener Konstruktion zu ungleichen Tagesstunden, bei Winden aus sehr verschiedenen Weltz

gegenden und an dem ungleich erwärmten Abhange eines Bulkanes erhalten worden find, in einer Lokalikät, in welcher die Abnahme der Lufttemperatur sehr von der abweicht, die unsere Barometers formeln voraussehen, so wird man die Uebereinstimmung derselben

vollkommen genügend finden.

Meine Messungen von 1822, zu der Zeit des Kongresses von Verona, als ich den verstorbenen König nach Neapel begleitete, sind mit mehr Sorgsalt und unter günftigeren Umständen angestellt worden als die von 1805. Unterschiede der Höhen sind dazu den absoluten Höhen immer vorzuziehen. Diese Unterschiede erweisen aber, daß seit 1794 das Verhältnis der Känder an der Rocca del Palo und gegen Bosco Tre Case hin fast dasselbe geblieben ist. Ich sabe gefunden 1805 genau 69 Toisen (134,4 m), 1822 fast 82 Toisen (160 m). Ein ausgezeichneter Geognost, Herr Poulett Scrope, sand 74 Toisen (144 m), obgleich die absoluten Höhen, die er den beiden Kraterrändern zuschreicht, etwas zu gering scheinen. Eine so geringe Veränderlichkeit in einer Zeitperiode von 28 Jahren, bei so gewaltsamen Erschütterungen im Inneren des

Kraters, ist gewiß eine auffallende Erscheinung.

Auch verdient die Sohe, welche am Besur die aus dem Boden des Kraters aufsteigenden Schlackenkegel erreichen, besondere Aufmerksamkeit. Shudburgh fand 1776 einen folden Regel 615 Toifen (1198 m) hoch über bem Spiegel des Mittelmeeres; nach Lord Mintos (eines überaus genauen Beobachters) Meffungen war der Schlackenkegel, ber am 22. Oktober 1822 einstürzte, gar 650 Toisen Beide Male also übertrafen die Schlackenkegel im (1266 m) hoch. Krater das Marimum des Kraterrandes. Wenn man die Meffungen ber Rocca del Palo von 1773 bis 1822 miteinander vergleicht, so fällt man fast unwillfürlich auf die gewagte Vermutung, es sei der nördliche Kraterrand durch unterirdische Kräfte allmählich emporgetrieben worden. Die Uebereinstimmung der drei Meffungen zwischen 1773 und 1805 ist fast ebenso auffallend, als die zwischen 1816 und 1822. In der letten Periode ist nicht an der Höhe von 621 bis 629 Toisen (1210 bis 1226 m) zu zweifeln. Sollten bie Meffungen, welche 30 bis 40 Jahre früher nur 606 bis 609 Toisen (1181 bis 1187 m) gaben, weniger gewiß sein? Nach längeren Perioden wird man einst entscheiden konnen, was den Kehlern der Messung, was dem Emporsteigen des Kraterrandes angehört. Unhäufung loderer Maffen von oben findet hier nicht statt. die festen trachytartigen Lavaschichten der Nocca del Palo wirklich steigen, so muß man annehmen, daß sie von unten durch vulkanische Kräfte gehoben werden.

Mein gelehrter, arbeitsamer, im Rechnen unermüdlicher Freund, Oltmanns, hat die Einzelheiten aller hier erwähnten Messungen, von einer sorgfältigen Kritik begleitet, in den Abhandlungen der königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berzlin (aus den Jahren 1822 und 1823, S. 3 bis 20) dem Rublikum

ausführlich vorgelegt. Möge diese Arbeit die Geognosten anreizen, den hügesartigen und nach Stromboli den zugänglichsten aller europäischen Bulkane, den Besuv, in seinen Entwickelungsperioden, im Lauf der Jahrhunderte oft hypsometrisch zu kontrollieren.

\* (S. 297.) Quellen, die aus verschiedenen Tiefen emporsteigen.

Die Wärmezunahme ist in unseren Breiten 1° R. für jede 113 Pariser Fuß (36,7 m). In dem artesischen Bohrloch zu Neusalzwerk (Deynhausens Bad) unweit Minden, welches die größte jett bekannte Tiefe unter dem Meeresspiegel erreicht hat, ist die Temperatur des Wassers, in 2094½ Pariser Fuß (680 m) Tiefe, volle 26,2° R., während die mittlere obere Lustwärme zu 7,7° anzunehmen ist. Es ist überaus merkwürdig, daß der heilige Pastrizius, welcher Bischof zu Pertusa war, durch die bei Karthago ausdrechenden heißen Quellen schon im 3. Jahrhundert auf eine sehr richtige Ansicht der Ursache solcher Wärmezunahme geleitet wurde.

# Die Jebenskraft oder der rhodische Genius.

Eine Erzählung.

Die Snrakuser hatten ihre Voikile wie die Athener. Vorstellungen von Göttern und Heroen, griechische und italische Runftwerke bekleideten die bunten Hallen des Bortifus. abläffig sah man das Volk dahin strömen, den jungen Krieger, um sich an den Thaten der Uhnherren, den Künftler, um sich an dem Pinsel großer Meister zu weiden. Unter den zahl= losen Gemälden, welche der emfige Rleiß der Sprakuser aus dem Mutterlande gesammelt hatte, mar nur eines, das feit einem vollen Jahrhunderte die Aufmerksamkeit aller Borübergehenden auf sich jog. Wenn es dem olympischen Jupiter, dem Städtegründer Cekrops, dem Heldenmute des Harmodius und Aristoaiton an Bewunderern fehlte, so stand um jenes Bild das Volk in dichten Rotten gedrängt. Woher diese Vorliebe für dasselbe? War es ein gerettetes Werk des Avelles oder stammte es aus der Malerschule des Kallimachos her? Nein, Anmut und Grazie strahlten zwar aus dem Bilde hervor, aber an Verschmelzung ber Farben, an Charafter und Stil des Ganzen durfte es sich mit vielen anderen in der Voifile nicht messen.

Das Volk staunt an und bewundert, was es nicht versteht, und diese Art des Volkes begreift viele Klassen unter sich. Seit einem Jahrhunderte war das Bild aufgestellt, und unerachtet Sprakus in seinen engen Mauern mehr Kunstgenie umfaßte als das ganze übrige meerumslossene Sizilien, so blieb der Sinn desselben doch immer unenträtselt. Man wußte nicht einmal bestimmt, in welchen Tempel dasselbe ehemals gestanden habe. Denn es ward von einem gestrandeten

Schiffe gerettet, und nur die Waren, welche bieses führte,

ließen ahnen, daß es von Rhodus kam.

Un bem Vorgrunde bes Gemäldes fah man Jünglinge und Mädchen in eine dichte Gruppe zusammengebrängt. Sie waren ohne Gewand, wohlgebildet, aber nicht von dem schlanken Buchse, den man in den Statuen des Prariteles und Alfamenes bewundert. Der ftarfere Gliederban, welcher Spuren mühevoller Anstrengungen trug, der menschliche Ausdruck ihrer Sehnsucht und ihres Kummers. alles ichien sie bes Simmlischen und Götterähnlichen zu entkleiden und an ihre irdische Beimat zu fesseln. Ihr Saar war mit Laub und Keldblumen einfach geschmückt. Berlangend streckten fie die Arme gegeneinander auß; aber ihr ernstes, trübes Aluge war nach einem Genius gerichtet, ber, von lichtem Schimmer umgeben, in ihrer Mitte schwebte. Gin Schmetterling faß auf feiner Schulter. und in der Rechten hielt er eine lodernde Kackel empor. Sein Gliederbau war kindlich rund, sein Blick himmlisch lebshaft. Gebieterisch sah er auf die Jünglinge und Mädchen zu seinen Füßen herab. Mehr Charakteristisches war an dem Gemälde nicht zu unterscheiden. Nur am Ruße glaubten einige noch die Buchstaben & und s zu bemerken, woraus man (denn die Antiquarier waren damals nicht minder fühn als jett) den Namen eines Künstlers Zenodorus, also gleichnamig mit dem späteren Koloßgießer, sehr unglücklich zusammensetzte.

Dem rhodischen Genius, so nannte man das rätselshafte Bild, sehlte es indes nicht an Auslegern in Sprakus. Kunstkenner, besonders die jüngken, wenn sie von einer flüchtigen Reise nach Korinth oder Athen zurückkamen, hätten gesglaubt, alle Ansprüche auf Talent verleugnen zu müssen, wenn sie nicht sogleich mit einer neuen Erklärung hervorgetreten wären. Einige hielten den Genius für den Ausdruck geistiger Liebe, die den Genuß sinnlicher Freuden verbietet; andere glaubten, er solle die Herrschaft der Bernunft über die Besgierden andeuten. Die Weiseren schwiegen, ahnten etwas Erhabeneres und ergötzten sich in der Poikile an der einfachen

Komposition der Gruppe.

So blieb die Sache immer unentschieden. Das Bild ward mit mannigfachen Zusätzen kopiert und nach Griechensland gesandt, ohne daß man auch nur über seinen Ursprung je einige Aufklärung erhielt. Als einst mit dem Frühaufgang der Plejaden die Schiffahrt ins Aegeische Meer wieder eröffnet ward, kamen Schiffe aus Rhodus in den Hafen von Syrakus.

Sie enthielten einen Schatz von Statuen, Altären, Kandeslabern und Gemälden, welche die Kunstliebe der Dionyse in Griechenland hatte sammeln lassen. Unter den Gemälden war eines, das man augenblicklich für ein Gegenstück zum rhodischen Genius erfannte. Es war von gleicher Größe und zeigte ein ähnliches Kolorit, nur waren die Farben besser erhalten. Der Genius stand ebenfalls in der Mitte, aber ohne Schmetterling, mit gesenktem Haupte, die erloschene Fackel zur Erde gekehrt. Der Kreis der Jünglinge und Mädchen stürzte in mannigsfachen Umarnungen gleichsam über ihm zusammen; ihr Blick war nicht mehr trübe und gehorchend, sondern fündigte den Zustand wilder Entsessellung, die Bestriedigung lang genährter Schnsucht an.

Schon suchten die sprakusischen Altertumsforscher ihre vorigen Erklärungen vom rhodischen Genius umzuwandeln. damit sie auch auf dieses Runstwerk paßten, als der Inrann Befehl gab, es in das Haus des Epicharmus zu tragen. Dieser Philosoph, aus der Schule des Kythagoras, wohnte in dem entlegenen Teile von Sprakus, den man Tyche nannte. Er besuchte selten den Hof der Dionnse, nicht, als hätten nicht ausaezeichnete Männer aus allen griechischen Pflanzstädten sich um ihn versammelt, sondern weil solche Fürstennähe auch ben geistreichsten Männern von ihrem Geiste und ihrer Freiheit raubt. Er beschäftigte sich unablässig mit der Natur der Dinge und ihren Kräften, mit der Entstehung von Pflanzen und Tieren, mit den harmonischen Gesetzen, nach denen Welt= förper im großen, und Schneeflocken und Hagelförner im fleinen sich kugelförmig ballen. Da er überaus bejahrt war, so ließ er sich täglich in die Poikile und von da nach Nasos an den Hafen führen, wo ihm im weiten Meere, wie er fagte, fein Auge ein Bild des Unbegrenzten, Unendlichen gab, nach dem der Geist vergebens strebt. Er ward von dem niederen Bolke und doch auch von dem Tyrannen geehrt. Diesem wich er aus, wie er jenem freudig und oft hilfreich entaeaenkam.

Epicharmus lag jetzt entfräftet auf seinem Ruhebette, als der Befehl des Dionysius ihm das neue Runstwerf sandte. Man hatte Sorge getragen, ihm eine treue Kopie des rhodischen Genius mit zu überdringen, und der Philosoph ließ beide nebeneinander vor sich stellen. Sein Blick war lange auf sie gesheftet, dann rief er seine Schüler zusammen und hob mit ges

rührter Stimme an:

"Reift den Vorhang von dem Fenster hinmeg, daß ich mich noch einmal weide an dem Anblicke der reichbelebten, lebendigen Erde! Sechzig Jahre lang habe ich über die inneren Triebräder der Natur, über den Unterschied der Stoffe gessonnen, und erst heute läßt der rhodische Genius mich klarer sehen, was ich sonst nur ahnte. Wenn der Unterschied der Geschlechter lebendige Wesen wohlthätig und fruchtbar aneinander kettet, so wird in der anorganischen Natur der robe Stoff von gleichen Trieben bewegt. Schon im dunkeln Chaos häufte sich die Materie und mied sich, je nachdem Freundschaft oder Feindschaft sie anzog oder abstieß. Das himm-lische Feuer folgt den Metallen, der Magnet dem Eisen; das geriebene Gleftrum bewegt leichte Stoffe; Erde mischt fich zur Erde; das Kochsalz gerinnt aus dem Meere zusammen und die saure Feuchte der Stypteria (στυπτηρία ύγρά) wie das wollige Haarsalz Trichitis lieben den Thon von Melos. Alles eilt in der unbelebten Natur sich zu dem Seinen zu gesellen. Rein irdischer Stoff (wer wagt es, das Licht diesen beizuzählen?) ift daher irgendmo in Einfachheit und reinem, jungfräulichem Buftande zu finden. Alles strebt von feinem Entstehen an zu neuen Verbindungen; und nur die scheidende Kunft des Menschen kann ungepaart darstellen, was ihr vergebens im Inneren der Erde und in dem beweglichen Waffer: oder Luft= ozeane fucht. In der toten, anorganischen Materie ist träge Ruhe, solange die Bande der Verwandtschaft nicht gelöst werden, solange ein dritter Stoff nicht eindringt, um sich den vorigen beizugesellen. Aber auch auf diese Störung folgt dann wieder unfruchtbare Ruhe.

"Anders ist die Mischung derselben Stoffe im Tier- und Pstanzenkörper. Hier tritt die Lebenskraft gebieterisch in ihre Rechte ein; sie kümmert sich nicht um die demokritische Freundschaft und Feindschaft der Atome; sie vereinigt Stoffe, die in der unbelebten Natur sich ewig fliehen, und trennt, was in

dieser sich unaufhaltsam sucht.

"Tretet näher um mich her, meine Schüler, und erkennet den rhodischen Genius, in dem Ausdrucke seiner jugendlichen Stärke, im Schmetterling auf seiner Schulter, im Herrschers blicke seines Auges das Symbol der Lebenskraft, wie sie jeden Keim der organischen Schöpfung beseelt. Die irdischen Elemente zu seinen Füßen streben gleichsam ihrer eigenen Bezgierde zu folgen und sich miteinander zu mischen. Besehlend droht ihnen der Genius mit aufgehobener, hochlodernder Fackel

und zwingt fie, ihrer alten Rechte uneingebenk, seinem Gesetze

zu folgen.

"Betrachtet nun das neue Kunstwerk, welches der Tyrann mir zur Auslegung gesandt; richtet eure Augen vom Bilde des Lebens ab auf das Bild des Todes. Auswärts entschwebt ist der Schmetterling, ausgelodert die umgekehrte Fackel, gesenkt das Haupt des Jünglings. Der Geist ist in andere Sphären entwichen, die Lebenskraft erstorben. Nun reichen sich Jünglinge und Mädchen fröhlich die Hände. Nun treten die irdischen Stoffe in ihre Rechte ein. Der Fesseln entschunden, folgen sie wild, nach langer Entbehrung, ihren geselligen Trieben; der Tag des Todes wird ihnen ein bräutzlicher Tag. — So ging die tote Materie, von Lebenskraft beseelt, durch eine zahllose Reihe von Geschlechtern; und dersselbe Stoff umhüllte vielleicht den göttlichen Geist des Pythasgoras, in welchem vormals ein dürftiger Wurm in augens blicklichem Genusse sich seines Daseins erfreute.

"Geh, Polykles, und sage dem Tyrannen, was du gehört hast! Und ihr, meine Lieben, Euriphamos, Lysis und Stopas, tretet näher und näher zu mir! Ich sühle, daß die schwache Lebenskraft auch in mir den irdischen Stoff nicht mehr lange beherrschen wird. Er fordert seine Freiheit wieder. Führt mich noch einmal in die Poikile und von da ans offene

Gestade. Bald werdet ihr meine Asche sammeln."

### Erläuterung und Jusak.

Ich habe schon in der Vorrede zur zweiten und dritten Ausgabe der Ansichten der Natur des Wiedererscheinens des vorstehenden Aussach, welcher zuerst in Schillers Horen Jahrzgang 1795, St. 5, S. 90 bis 96) abgedruckt wurde, erwähnt. Er enthält die Entwickelung einer physiologischen Idee in einem halb mythischen Gewande. Ich hatte 1793, in den meiner Unterirdischen Flora angehängten lateinischen Aphorismen aus der chemischen Physiologie der Pflanzen, die Lebenskraft als die unbekannte Ursache desiniert, welche die Elemente hindern, ihren ursprünglichen Ziehkräften zu folgen. Die ersten meiner Aphorismen lauteten:

"Rerum naturam si totam consideres, magnum atque durabile, quod inter elementa intercedit, discrimen perspicies, quorum altera affinitatum legibus obtemperantia, altera, vinculis solutis, varie juncta apparent. Quod quidem discrimen in elementis ipsis eorumque indole neutiquam positum, quum ex sola distributione singulorum petendum esse videatur. Materiam segnem, brutam, inanimam eam vocamus, cujus stamina secundum leges chymicae affinitatis mixta sunt. Animata atque organica ea potissimum corpora appellamus, quae, licet in novas mutari formas perpetuo tendant, vi interna quadam continentur, quominus priscam sibique insitam formam relinquant.

"Vim internam, quae chimicae affinitatis vincula resolvit, atque obstat, quominus elementa corporum libere conjungantur, vitalem vocamus. Itaque nullum certius mortis criterium putredine datur, qua primae partes vel stamina rerum, antiquis iuribus revocatis, affinitatum legibus parent. Corporum inanimorum nulla putredo esse potest."

Diese Lehrsätze, vor benen der scharsblickende Bicq d'Azyr in seinem Traité d'Anatomie et de Physiologie T. I, p. 5 schon gewarnt hat, welche aber noch heute, viel berühmte, mit mir befreundete Männer teilen, habe ich dem Spicharmus in den Mund gelegt. Nachdenken und fortgesetzte Studien in dem

Gebiete der Physiologie und Chemie haben meinen früheren Glauben an eigene fogenannte Lebensfräfte tief erschüttert. 1797, am Schluß meiner Berfuche über die gereizte Muskelund Nervenfaser, nebst Bermutungen über den chemi= schen Prozef bes Lebens in der Tier= und Pflanzen= welt, habe ich bereits erflärt, daß ich das Vorhandensein jener eigenen Lebensfräfte feineswegs für erwiesen halte. seitdem nicht mehr eigene Kräfte, was vielleicht nur durch das Zu= fammenwirken ber einzeln längst befannten Stoffe und ihrer materiellen Kräfte bewirft wird. Es läßt fich aber aus dem chemischen Verhalten der Clemente eine sicherere Definition belebter und unbelebter Stoffe bedugieren, als die Ariterien find, welche man von der willfürlichen Bewegung, von dem Umlauf flüssiger Teile in festen, von der inneren Aneignung und der faserartigen Anein= anderreihung der Clemente hernimmt. Belebt nenne ich denjenigen Stoff, "bessen willfürlich getrennte Teile nach der Trennung, unter ben vorigen äußeren Berhältniffen, ihren Mischungszustand andern". Diese Definition ist bloß der Ausspruch einer Thatsache. Bleichgewicht der Elemente erhält sich in der belebten Materie da= durch, daß fie Teile eines Ganzen find. Gin Organ bestimmt bas andere, eines gibt dem anderen gleichsam die Temperatur, die Stimmung, in welcher biese und feine andere Affinitaten wirfen. So ift im Organismus alles wechselseitig Mittel und Zweck. Schnelligfeit, mit welcher organische Teile ihren Mischungszustand ändern, wenn fie von einem Kompler lebender Organe getrennt werden, ift ihrem Abhängigfeitszustande und der Ratur der Stoffe nach sehr verschieden. Blut der Ticre, in den verschiedenen Klassen vielfach modifiziert, erleidet frühere Umwandelungen als Pflanzen-Schwämme faulen im ganzen schneller als Baumblätter, Muskelfleisch leichter als die Lederhaut (Cutis).

Die Knochen, deren Elementarstruftur erst in der neuesten Zeit erkannt worden ist, die Haare der Tiere, das Holz der Gewächse, die Fruchtschalen, der Federkelch (Pappus) find nicht unorganisch, nicht ohne Leben; aber schon im Leben nähern sie sich dem Zustande, welchen sie nach ihrer Trennung vom übrigen Organis: mus zeigen. Je höher der Grad der Bitalität oder Reizempfänglichkeit eines belebten Stoffes ist, besto auffallender oder schneller erfolgt die Beränderung seines Mischungszustandes nach der Tren= "Die Summe der Zellen ift ein Organismus, und der Organismus lebt, solange die Teile im Dienste des Ganzen thätig find. Der leblosen Natur gegenüber scheint ber Organis: mus fich felbit bestimmend." Die Schwierigkeit, die Lebenser= scheinungen des Organismus auf physikalische und chemische Ge= sete befriedigend zurückzuführen, liegt großenteils, und fast wie bei der Vorherverkundigung meteorologischer Prozesse im Lustmeer, in ber Komplikation ber Erscheinungen, in ber Bielgahl gleichzeitig wirfender Kräfte, wie der Bedingungen ihrer Thätigteit.

Derfelben Darftellungsweise, benfelben Betrachtungen über bie sogenannten Lebensfräfte, über die vitalen Affinitäten, über den Bildungstrieb und eine organisierende Thätigkeit bin ich in dem Kosmos treu geblieben. Es heißt Bo. I, S. 46: "Die Mythen von imponderablen Stoffen und von eigenen Lebens: fräften in jeglichem Organismus verwickeln und trüben die Unficht ber Natur. Unter verschiedenartigen Bedingniffen und Formen bes Erfennens bewegt sich träge die schwere Last unseres angehäuften und jett jo ichnell anwachsenden partitularen Wissens. belnde Vernunft versucht mutvoll und mit wechselndem Glücke die alten Formen zu gerbrechen, duich welche man den widerstrebenden Stoff, wie durch mechanische Konstruftionen und Sinnbilder, zu beherrichen gewohnt ist." Ferner heißt es Bo. 1, S. 251-252: "Eine phylische Weltbeschreibung barf baran mahnen, daß in der anorga= nischen Erdrinde dieselben Grundstoffe vorhanden sind, welche bas Gerüfte ber Tier: und Pflanzenorgane bilden. Gie lehrt, daß in Diesen wie in jenen Dieselben Krafte malten, welche Stoffe perbinden und trennen, welche gestalten und flussig machen in den organischen Geweben: alle komplizierten Bedingungen unterworfen, Die unergründet unter der fehr unbestimmten Benennung von Wirfungen der Lebensfräfte nach mehr oder minder glücklich geahnten Anglogieen instematisch gruppiert werden."

# Das Hodiland von Caxamarca,

ber alten Residenzstadt des Inka Atahuallpa.

#### Erfter Aublick der Sübsee

von dem Rücken der Andeskette.

Wenn man ein volles Jahr lang auf dem Rücken der Ainti: oder Andeskette verweilt hat, zwischen 4° nördlicher und 4° füdlicher Breite, in den Hochebenen von Neugranaba, Bastos und Quito, also in den mittleren Höhen von 8000 bis 12000 Jug (2600 bis 3900 m) über ber Meeresfläche, so freut man sich, durch das mildere Klima der Chinawälder von Lora allmählich in die Ebenen des oberen Amazonen= ftromes — eine unbefannte Welt, reich an herrlichen Pflanzen-Das Städtchen Lora hat der gestalten — herabzusteigen. wirfsamsten aller Fieberrinden den Namen gegeben: Quina oder Cascarilla fina de Loxa. Sie ist das köstliche Erzeugnis des Baumes, welchen wir botanisch als Cinchona Condaminea beschrieben haben, während er vorher in der irrigen Voraus: fetzung, als fame alle China des Sandels von einer und derselben Baumart, Cinchona officinalis genannt worden war. Erst gegen die Mitte des 17. Jahrhunderts wurde die Fieberrinde nach Europa gebracht; entweder, wie Sebaftian Babus behauptet, 1632 nach Alcala de Henares, oder 1640 nach Madrid bei der Ankunft der vom Wechselfieber in Lima geheilten Bizekönigin, Gräfin von Chinchon,2 begleitet von ihrem Leibarzte, Juan del Bego. Die vortrefflichste China von Loga wächst 2 bis 3 Meilen (15 bis 22 km) südöstlich von der Stadt, in den Bergen von Uritufinga, Billonaco und Rumisitana, auf Glimmerschiefer und Gneis, in den mäßigen Söhen

zwischen 5400 und 7200 Fuß (1750 bis 2340 m), ungefähr gleich den Höhen des Grimselhospitals und des großen Bernshardpasses. Die eigentlichen Grenzen der dortigen Chinas

gebüsche sind die Flüßchen Zamora und Cachinacu.

Man fällt den Baum während der ersten Blütezeit, also im vierten oder siebenten Jahre, je nachdem er aus einem fräftigen Wurzelschößling oder aus Samen entstanden ist. Mit Erstaunen vernahmen wir, daß zur Zeit meiner Reise jährlich um Lora auf königliche Rechnung nur 110 Zentner Fieberrinde von der Cinchona Condaminea durch die Chinasammler (Cascarilleros ober Chinajager, Cazadores de Quina) eingebracht wurden. Nichts von diesem herrlichen Produkte kam damals in den Handel, sondern der ganze Vorrat wurde über ben Sübseehafen Lanta und das Kap Horn nach Cabiz für den Gebrauch des Hofes geschickt. Um diese geringe Zahl von 11000 spanischen Pfunden abzuliesern, fällte man jährlich 800 bis 900 Chinabaume. Die alteren und dickeren Stämme werden immer feltener; aber die Ueppiafeit des Wuchses ist jo groß, daß die jüngeren jett benutten bei kaum 6 Zoll (16 cm) Durchmesser oft schon 50 bis 60 Fuß (16 bis 20 m) Höhe erreichen. Der schöne Baum, mit 5 Zoll (13 cm) langen und 2 Boll (5 cm) breiten Blättern geschmückt, strebt immer, wo er im wilden Dicichte steht, sich über die Nachbarbaume zu erheben. Das höhere Laub verbreitet, vom Winde schwan= fend bewegt, einen sonderbaren, in großer Ferne erfennbaren, rötlichen Schimmer. Die mittlere Temperatur in den Gebüschen von Cinchona Condaminea oszilliert zwischen 121/20 und 15° R.; das ist ungefähr die mittlere Jahrestemperatur von Florenz und der Infel Madeira, doch ohne um Lora je die Extreme der Hitze und Kälte zu erreichen, welche an diesen Orten der gemäßigten Zone beobachtet werden. Die Bergleichungen des Klimas in sehr verschiedenen Breitegraden mit dem Klima der Hochebenen der Tropenzone sind ihrer Natur nach wenig befriedigend.

Um von dem Gebirgsknoten von Loga herab südsüdöstlich in das heiße Thal des Amazonenstromes zu gelangen, muß man die Paramos von Chulucanas, Guamani und Jamoca übersteigen, Gebirgseinöden, deren wir schon an anderen Orten gedacht haben und die man in den südlicheren Teilen der Andeskette mit dem Namen Puna (Wort der Quechhuasprache) belegt. Die meisten von ihnen erheben sich über 1500 Juß (3085 m); sie sind, stürmisch, oft tagelang in

bichten Nebel gehüllt oder von furchtbaren Sagelwettern heimgesucht, aus benen das Wasser nicht bloß zu vielgestalteten, meist durch Rotation abgeplatteten Körnern, sondern auch zu einzeln schwebenden dünnen, Gesicht und Sände verletenden Blatten (papa-cara) zusammengerinnt. Während dieser meteorischen Prozesse habe ich bisweilen das Thermometer bis 7º oder 5° (über den Gefrierpunkt) herabsinken und die elektrische Spannung beg Luftfreises, am Boltaschen Elektrometer gemessen. in wenigen Minuten vom Bositiven zum Negativen übergehen sehen. Unter 5° fällt Schnee in großen, weit voneinander entfernten Flocken. Er verschwindet nach wenigen Stunden. Der baumlosen Begetation ber Baramos geben die sparrige Berzweigung kleinblätteriger, myrtenartiger Gesträuche. Die Größe und Külle der Blüten, die ewige Frische aller von feuchter Luft getränkten Organe einen eigentümlichen, physiognomischen Charafter. Reine Zone der Alpenvegetation in dem gemäßigten ober kalten Erdstriche läßt sich mit der der Laramos

in der tropischen Andeskette vergleichen.

Der ernste Eindruck, welchen die Wildnisse der Kordilleren hervorrufen, wird auf eine merkwürdige und unerwartete Weise badurch vermehrt, daß gerade noch in ihnen bewundernswürdige Reste von der Kunftstraße der Inka, von dem Riesewerke sich erhalten haben, durch welches auf einer Länge von mehr als 250 geographischen Meilen (1780 km) alle Provinzen bes Reiches in Berbindung gefett waren. Stellenweise, meist in gleichen Entfernungen, finden sich aus wohlbehauenen Duadersteinen aufgeführte Wohnhäuser, eine Art Karawanseraien, Tambos auch Inca-Pilca (von pircca, die Wand?) genannt. Einige sind festungsartig umgeben, andere zu Bädern mit Zuleitung von warmem Waffer eingerichtet, die größeren für die Familie des Herrschers selbst bestimmt. Ich hatte bereits am Fuße des Bulkanes Cotopaxi bei Callo solche wohlerhaltene Gebäude (Pedro de Cieça nannte sie im 16. Jahrhundert Aposentos de Mulalo) mit Sorgfalt gemessen und gezeichnet. Auf dem Andespasse zwischen Alausi und Lora, den man den Baramo del Affuan nennt (14568 Fuß = 4732 m über dem Meere, also ein viel besuchter Weg über die Ladera de Cadlud fast in der Höhe des Montblanc), hatten wir in der Hoch: ebene del Bullal große Mühe, unsere schwer belasteten Maul: tiere durch den sumpfigen Boden durchzuführen, während neben uns in einer Strecke von mehr als einer deutschen Meile unsere Augen ununterbrochen auf die großartigen Reste der

20 Fuß (6,5 m) breiten Inkastraße geheftet waren. Es hatte dieselbe einen tiefen Unterdau und war mit wohlbehauenem, schwarzbraunem Trappporphyr gepflastert. Was ich von römischen Kunststraßen in Italien, dem südlichen Frankreich und Spanien gesehen, war nicht imposanter als diese Werke der alten Peruaner; dazu sinden sich letztere nach meinen Barometermessungen in der Höhe von 12440 Fuß (4041 m). Diese Höhe übersteigt demnach den Gipfel des Pik von Tenerifa um mehr als 1000 Fuß (320 m). Ebenso hoch liegen am Ussung die Trümmer des sogenannten Palastes des Inka Tupac Yupanqui, welche unter dem Ramen der Paredones del Inca bekannt sind. Von ihnen sührt südlich gegen Euenca hin die Kunststraße nach der kleinen, aber wohl erhaltenen Festung des Cañar, wahrscheinlich aus derselben Zeit des Tupac Pupangui oder seines friegerischen Sohnes Hugna

Capac.

Noch herrlichere Trümmer der altpernanischen Kunststraßen haben wir auf dem Wege zwischen Lora und dem Amazonenstrome bei den Bädern des Inkas auf dem Paramo de Chulucanas, unfern Guancabamba und um Ingatambo bei Pomahuaca gesehen. Bon diesen Trümmern liegen die letsteren so wenig hoch, daß ich den Niveauunterschied zwischen der Infastraße bei Bomahuaca und der Infastraße des Baramo vel Affinan größer als 9100 Juß (2956 m) gefunden habe. Die Entfernung beträgt in geraber Linie nach aftronomischen Breiten genau 46 geographische Meilen (341 km) und das Unsteigen der Straße ist 3500 Juß (1137 m) mehr als die Höhe des Laffes vom Mont Cenis über den Comerfee. Bon den zwei Spftemen gepflasterter, mit platten Steinen belegter, bisweilen jogar mit zementierten Riefeln überzogener (makabamifierter) Runftstraßen gingen die einen durch die weite und dürre Chene zwischen dem Meeresufer und der Undesfette, die anderen auf dem Rücken der Kordilleren selbst. Meilensteine gaben oft die Entfernungen in gleichen Abständen Brüden dreierlei Art, steinerne, hölzerne, oder Seilbrüden (Puentes de Hamaca ober de Maroma), führten über Bache und Abgründe; Wafferleitungen zu den Tambos (Hotellerien) und feiten Burgen. Beide Spfteme von Kunftstraßen waren nach dem Centralpunfte Cuzco, dem Sitze des großen Reiches (13° 31' sudl. Br.), gerichtet, die Höhe dieser Hauptstadt ist nach Pentlands Karte von Bolivia 10676 Fuß (Pariser Mages, = 3471 m) über dem Meeresspiegel. Da die Beruaner

sich keines Fuhrwerkes bedienten, die Kunststraßen nur für Truppenmarsch, Lastträger und Scharen leicht bepackter Lama bestimmt waren, so sindet man sie, bei der großen Steilheit des Gebirges, die und da durch lange Reihen von Stusen unterbrochen, auf denen Ruheplätze angebracht sind. Francisco Pizarro und Diego Almagro, die sich mit so vielem Vorteil auf ihren weiten Geerzügen der Militärstraßen der Inka bedienten, fanden sür die spanische Reiterei eine besondere Schwierigkeit da, wo Stusen und Treppen die Kunststraße unterbrachen. Das Hindernis war um so größer, als die Spanier sich im Ansange der Konquista bloß der Pferde, nicht der bedächtigen, im Gebirge jeden Fußtritt gleichsam überdenkenden Maultiere bedienten. Erst später tam der Ges

brauch der Maultiere in der Reiterei auf.

Sarmiento, der die Infastraßen noch in ihrer ganzen Erhaltung sah, fragt sich in einer Relacion, die lange in der Bibliothef des Estorial unbenutt vergraben lag: "wie ein Bolf ohne Gebrauch des Gifens in hohen Welsgegenden To prachtvolle Werfe (caminos tan grandes y tan sovervios), von Cuzco nach Quito und von Cuzco nach der Küste von Chile habe vollenden können?" "Raiser Karl," setzte er hinzu, "würde mit aller seiner Macht nicht einen Teil beffen schaffen, was das wohl eingerichtete Regiment der Inka über die ge= hordenden Volksstämme vermochte." Hernando Bizarro, ber gebildetste der drei Brüder, welcher für seine Unthaten in zwanzigjähriger Gefangenschaft zu Medina del Campo bukte und hundertjährig ftarb im Geruche der Beiligkeit (en olor de Santidad), ruft aus: "In der ganzen Christenheit sind so herrliche Wege nirgends zu fehen als die, welche wir hier bewundern." Die beiden wichtigen Residenzstädte der Inka, Cuzco und Quito, find in gerader Linie (SSO bis MNW), ohne die vielen Krümmungen des Weges in Anschlag zu bringen, 225 geographische Meilen (1670 km) voneinander entfernt; mit den Krümmungen rechnen Garcilaso de la Bega und andere Konquistadores 500 Leguas (3343 km). Trot dieser Länge des Weges ließ Huanna Capac, deffen Bater Quito erobert hatte, nach dem fehr vollgültigen Zeugnisse des Lizentiaten Polo de Ondegardo, für die fürst: lichen Bauten (Inkawohnungen) in Quito gewisse Bau-materialien aus Cuzco kommen. Ich habe selbst noch an bem ersteren Orte biese Sage unter ben Gingeborenen verbreitet gefunden.

Wo durch Gestaltung des Bodens die Natur dem Menschen großartige Hindernisse zu überwinden darbietet, wächst bei unternehmenden Volksstämmen mit dem Mute auch die Unter dem despotischen Centralisationssysteme der Infaherrschaft maren Sicherheit und Schnelligkeit ber Rommunifation, besonders der Truppenbewegung, ein wichtiges Regierungsbedürfnis. Daher die Unlage von Runftstraßen und von fehr vervollkommneten Bosteinrichtungen. Bei Bölkern, welche auf den verschiedensten Stufen der Bildung stehen, sieht man die Nationalthätigkeit sich mit besonderer Vorliebe in einzelnen Richtungen bewegen; aber die auffallende Entwickelung solcher vereinzelten Thätigkeiten entscheidet keines: wegs über ben ganzen Kulturzustand. Aegypter, Griechen, Etruster und Römer, Chinesen, Japaner und Inder zeigen uns diese Kontrafte. Welche Zeit erforderlich gewesen ist, um die peruanischen Runftstraßen zu schaffen, ist schwer zu entscheiden. Die großen Werke im nördlichen Teile bes Inkareiches, auf bem Hochlande von Quito, muffen allerdings in weniger als 30 oder 35 Jahren vollendet worden sein, in ber furzen Epoche, welche zwischen die Besiegung des Berrichers von Quito und den Tod des Inka Huanna Capac fällt; während über das Alter der füdlichen, eigentlich veruanischen Runftstraßen ein tiefes Dunkel herrscht.

Man sett gewöhnlich die geheimnisvolle Erscheinung von Manco Capac 400 Jahre vor der Landung von Francisco Bizarro auf der Insel Puna (1532), also gegen die Mitte bes 12. Jahrhunderts, fast 200 Jahre vor der Gründung der Stadt Mexiko (Tenochtitlan); einige spanische Schriftsteller zählen statt 400 gar 500 bis 550 Jahre. Aber die Reichs: geschichte von Peru fennt nur 13 regierende Fürsten aus der Inkadynastie, welche, wie Prescott sehr richtig bemerkt, nicht eine lange Periode von 400 bis 550 Jahren ausfüllen fonnen. Duekalcoatl, Botschica und Manco Capac sind die drei mythischen Gestalten, an welche sich die Anfänge der Kultur unter ben Azteken, Munsca (eigentlicher Chibcha) und Beruanern fnüpfen. Duetalcoatl, bartig, schwarz gefleibet, Großpriester von Tula, später ein Bugender auf einem Berge bei Tlagapuchicalco, kommt von der Küste von Panuco, also von der östlichen Küste von Anahuac, auf das megikanische Hochland. Botschica, oder vielmehr der bärtige, lang gekleidete Gottes: bote & Nemterequeteba (ein Buddha der Munsca), gelangt aus den Grassteppen östlich von der Andeskette auf die Sochebene von Bogota. Vor Manco Capac herrschte schon Kultur an dem malerischen Gestade des Sees von Titicaca. Die seste Burg von Cuzco auf dem Hügel Sacsahuaman war den älteren Gebäuden von Tiahuanaco nachgebildet. Ebenso ahmten die Uztefen den Pyramidenbau der Tolteken, diese den der Olmeten (Hulmeken) nach, und allmählich aufsteigend gelangt man auf historischem Boden in Meriko dis in das 6. Jahrshundert unserer Zeitrechnung. Die toltekische Treppenpyramide von Cholula soll nach Siguenza die Form der hulmekischen Treppenpyramide von Teotihuacan wiederholen. So dringt man durch jegliche Civilizationsschichte immer in eine frühere ein; und da das Bewußtsein der Völker in beiden Kontinenten ungleichzeitig erwacht ist, liegt das phantastische Reich der Mithen bei jeglichem Volke immer unmittelbar vor dem histos

rischen Wissen.

Trot der großen Bewunderung, welche die ersten Konquistadores den Kunststraßen und Wasserleitungen der Beruaner gezollt haben, find die einen und die anderen nicht bloß nicht unterhalten, sondern mutwillig zerstört worden; schneller noch, Unfruchtbarkeit durch Wassermangel erzeugend, in dem Litorale, um schon behauene Steine zu neuen Bauten anzuwenden, als auf dem Rücken der Andeskette oder in den tiefen, spaltartigen Gebirgsthälern, von welchen diese Rette durchschnitten wird. Wir waren gezwungen, in den langen Tagereisen von den Spenitfelsen von Zaulaca bis zu dem versteinerungsreichen Thale von San Felipe (am Ruße des eisigen Paramo de Namoca) den Rio de Guancabamba, welcher sich in den Amazonenstrom ergießt, wegen seiner vielen Kriim: mungen 27mal zu durchwaten, während wir hier abermals an einer uns nahen, steilen Felswand immerfort die Reste ber hochaufgemauerten, geradlinigen Kunftstraße ber Inka mit ihren Tambos sahen. Der kleine, kaum 120 bis 140 Fuß (40 bis 45 m) breite Gießbach war so reißend, daß unsere schwer beladenen Maultiere oft Gefahr liefen, in der Flut fortgerissen zu werden. Sie trugen unsere Manustripte, unsere getrockneten Pflanzen, alles, mas mir feit einem Jahre gesammelt hatten. Man harret dann am jenseitigen Ufer mit unbehaglicher Spannung, bis der lange Jug von 18 bis 20 Lasttieren ber Gefahr entgangen ist.

Derfelbe Rio de Guancabamba wird in seinem unteren Laufe, da, wo er viele Wasserfälle hat, auf eine recht sonders bare Weise zur Korrespondenz mit der Südseeküste benutzt.

11m die wenigen Briefe, welche von Truxillo aus für die Broving Jaen de Bracamoros bestimmt find, schneller zu befördern, bedient man sich eines schwimmenden Vostboten. Man nennt ihn im Lande el correo que nada. In zwei Tagen schwimmt der Postbote (gewöhnlich ein junger Indianer) von Pomahuaca bis Tomependa, erst auf dem Rio de Chamana (so heißt der untere Teil des Rio de Guancabamba) und dann auf dem Amazonenstrome. Er legt die wenigen Briefe, die ihm anvertraut werden, sorgfältig in ein weites, baumwollenes Tuch, das er turbanartig sich um den Kopf wickelt. Bei den Wasserfällen verläßt er den Aluf und umgeht sie durch das nahe Gebüsch. Damit er von dem langen Schwimmen weniger ermüde, umfaßt er oft mit einem Arme einen Bolgen von leichtem Solze (Ceiba, Palo de balsa) aus ber Familie ber Bombaceen. Huch wird ber Schwimmenbe bisweilen von einem Freunde als Gefellschafter begleitet. den Proviant brauchen beide nicht zu forgen, da sie in den zerstreuten, reichlich mit Fruchtbäumen umgebenen Sütten ber ichonen Huertas de Pucara und Cavico überall gastliche Aufnahme finden.

Der Fluß ist glücklicherweise frei von Krokodilen; sie werden auch in dem oberen Laufe des Amazonenstromes erft unterhalb der Katarafte von Manafi angetroffen. Das träge Untier liebt die ruhigeren Wasser. Nach meiner Messung hat der Rio de Chamana von der Furt (Paso) de Bucara bis zu seiner Einmündung in den Amazonenstrom unter dem Dorfe Choros, in der kleinen Entfernung von 13 geographischen Meilen (96 km), nicht weniger als 1668 Fuß (217 m) Gefälle. Der Gouverneur der Proving Jaen de Bracamoros hat mich versichert, daß auf dieser sonderbaren Wasserpost selten Briefe benett oder verloren werden. Ich habe in der That selbst, bald nach meiner Rückfunft aus Mexiko, in Paris auf dem eben beschriebenen Wege Briefe aus Tomependa erhalten. Biele wilbe Indianerstämme, die an den Ufern des oberen Amazonenflusses wohnen, machen ihre Reisen auf ähnliche Weise, gesellig stromabwärts schwimmend. Ich hatte Gelegenheit, so 30 bis 40 Köpfe (Männer, Weiber und Kinder) aus dem Stamme ber Xivaros im Flußbette bei ihrer Anfunft in Tomependa zu sehen. Der Correo que nada kehrt zu Lande zurück auf dem beschwerlichen Wege des Paramo del Baredon.

Wenn man sich dem heißen Klima des Amazonenbedens

nähert, wird man durch eine anmutige, zum Teil fehr üppige Begetation erfreut. Schönere Citrusbäume, meist Apfelsinen (Citrus Aurantium, Risso), in geringerer Zahl bittere Pomeranzen (Citrus vulgaris, Risso), hatten wir nie vorher, selbst nicht auf den Kanarischen Inseln ober in dem heißen Litorale von Cumana und Caracas, gesehen als in den Huertas de Mit vielen tausend goldenen Früchten beladen, erreichen sie dort eine Höhe von 60 Kuß (20 m). Sie hatten, statt der abgerundeten Krone fast lorbeerartig anstrebende Zweige. Unweit davon, gegen die Furt von Cavico hin, wurden wir durch einen sehr unerwarteten Anblick überrascht. Wir sahen ein Gebüsch von kleinen, kaum 18 Fuß (6 m) hohen Bäumen, scheinbar nicht mit grünen, sondern mit gang rosenroten Blättern. Es war eine neue Spezies des Geschlechtes Bougainvillaea, das Jussien der Bater zuerst nach einem brafilianischen Exemplare des Commersonschen Berbariums bestimmt hatte. Die Bäume waren fast gang ohne wirkliche Blätter; was wir für diese in der Ferne gehalten, waren dichtgedrängte, hell rosenrote Brakteen (Blüten: oder Deck-Der Anblick war an Reinheit und Krische der Kärbung ganz verschieden von dem, welchen mehrere unserer Waldbäume im Herbste so anmutig darbieten. Aus der südafrikanischen Familie der Proteaceen steigt hier von den kalten Höhen des Paramo de Damoca in die heiße Ebene von Chamana eine einzige Art herab, Rhopala ferruginea. feingefiederte Porlieria hygrometrica (auß den Zngophylleen), welche durch Schließen der Blättchen eine baldige Wetterveränderung, besonders den nahen Regen, mehr als alle Mimofaceen, verfündigt, haben wir hier oft aufgefunden. Sie hat uns selten getäuscht.

In Chamaya fanden wir Flöße (balsas) in Vereitschaft, die uns bis Tomependa führen sollten, um dort (was für die Geographie von Südamerika wegen einer alten Beobachtung von La Condantines von einiger Wichtigkeit war) den Längens unterschied zwischen Quito und der Mündung des Chinchipe zu bestimmen. Wir schließen wie gewöhnlich unter freiem Simmel an dem Sanduser (Playa de Guayanchi), am Zussammenslusse des Rio de Chamaya mit dem Amazonenstrome. Um nächsten Tage schifften wir diesen herab bis an die Kastarakte und Stromenge (Pongo; in der Quechhuasprache puncu, Thür oder Thor) von Rentema, wo Felsen von grobkörnigem Sandskeine (Konglomerat) sich turmartig erheben und einen

Felsbamm burch ben Strom bilden. Ich maß eine Standlinie am flachen und sandigen Ufer und fand bei Tomependa den weiter öftlich so mächtigen Umazonenfluß nur etwas über 1300 Fuß (420 m) breit. In der berühmten Stromenge des Pongo von Manseriche zwischen Santiago und San Borja, einer Gebirgsspalte, die an einigen Bunkten megen der überhängenden Felsen und des Laubdaches nur schwach erleuchtet ist, und in der alles Treibholz, eine Unzahl von Baumstämmen zerschellt und verschwindet, ist die Breite nur 150 Fuß (48 m). Die Felsen, welche alle jene Bongo bilden, sind im Laufe der Jahrhunderte vielen Beränderungen unterworfen. So war der Bongo de Rentema, dessen ich oben erwähnte, durch hohe Flut ein Jahr vor meiner Reise teilweise zertrümmert worden; ja unter den Anwohnern des Amazonenflusses hat sich durch Tradition eine lebhafte Erinnerung von dem Einsturze der damals iehr hohen Kelsmaffen des ganzen Vongo im Unfange des 18. Jahrhunderts erhalten. Der Lauf des Fluffes wurde durch jenen Ginfturz und die dadurch erfolgte Abdammung plötlich gehemmt, und in dem unterhalb des Pongo de Renliegenden Dorfe Punana fahen die Einwohner mit Schrecken das weite Flußbett mafferleer. Nach wenigen Stunden brach der Strom wieder durch. Man glaubt nicht, daß Erdstöße die Ursache dieser merkwürdigen Erscheinung gewesen find. Im ganzen arbeitet der gewaltige Strom unabläffig, sein Bett zu verbessern; und von der Kraft, welche er außzuüben vermag, kann man sich schon dadurch eine Vorstellung machen, daß man ihn trot seiner Breite bisweilen in 20 bis 30 Stunden über 25 Juß (8 m) anschwellen sieht.

Wir blieben 17 Tage in dem heißen Thale des Oberen Marañon oder Amazonenflusses. Um aus diesem an die Küste der Südsee zu gelangen, erklimmt man die Andeskette da, wo sie nach meinen magnetischen Inklinationsbeobachtungen zwischen Micuipampa und Caramarca (6° 57′ südl. Br., 80° 56′ Länge) von dem magnetischen Aequator durchschnitten wird. Man erreicht, noch mehr ansteigend, die berühmten Silbergruben von Chota und beginnt von da an über das alte Caramarca, wo vor jest 316 Jahren das blutigste Drama der spanischen Konquista spielte, über Aroma und Gangamarca mit einiger Unterbrechung in die peruanische Niederung herabzusteigen. Die größten Höhen sind hier, wie fast aberall in der Andesstette und in den mexikanischen Gebirgen, durch turmartige Ausstette von Porphyr und Trachyt malerisch bezeichnet; die

ersteren vorzuasweise in mächtige Säulen gespalten. Solche Massen geben teilweise dem Gebirgsrücken ein bald klippenartiges, bald domförmiges Ansehen. Sie haben hier eine Kalksteinformation durchbrochen, welche diesseits und jenseits des Aequators im neuen Kontinente eine ungeheure Ausbehnung gewinnt und nach Leopolds von Buch großartigen Untersuchungen zur Kreideformation gehört. Zwischen Guambos und Montan, 12000 Fuß (3900 m) über dem Meere, fanden wir pelagische Muschelversteinerungen9 (Antmoniten von 14 Zoll [37 cm] Durchmeffer, ben großen Pecten alatus, Austerschalen, Seeigel, Jiokardien und Exogyra polygona). Gine Cidarisart, nach Leopold von Buch nicht zu unterscheiden von einer, die Brongniart in der alten Kreide bei der Perte du Rhône gefunden, haben wir zugleich bei Tomependa im Becken des Amazonenfluffes und bei Micuipampa, in einem Höhenunterschiede von nicht weniger als 9900 Fuß (3215 m) gesammelt. Gbenfo erhebt sich in der Umuichschen Rette des faufasischen Daghestan die Kreide von den Ufern des Sulak, faum 500 Kuß (160 m) über dem Meere, bis auf den Tschunum, auf volle 9000 Fuß (2920 m) Höhe, während auf dem 13090 Fuß (4252 m) hohen Gipfel des Schagdagh sich Ostrea diluviana, Goldf. und dieselben Kreideschichten wiederfinden. Abichs treffliche kaukasische Beobachtungen bestätigen demnach auf das glänzendste Leopold von Buchs geoanostische Ansichten über die alpinische Verbreitung der Kreide.

Lon dem einsamen, mit Lamaherden umgebenen Meier= hofe Montan stiegen wir weiter nach Süden an dem öftlichen Abhange der Kordillere hinan und gelangten in eine Sochebene, in welcher uns der Silberberg Gualganoc, der Hauptsit der weitberufenen Gruben von Chota, bei einbrechender Racht einen wunderbaren Anblick gewährte. Der Cerro de Gualgayoc, durch ein tiefes, kluftartiges Thal (quebrada) vom Kalfberge Cormolache getrennt, ist eine isolierte Hornsteinflippe, von zahllosen, oft zusammenscharenden Silbergängen durchsett, gegen Norden und Westen tief, fast senkrecht, abgestürzt. Die höchsten Gruben liegen 1445 Fuß (469 m) über der Sohle des Stollens, Socabon de Espinachi. Der Umriß des Berges ift durch unzählige turm= und ppramiden= ähnliche Spigen und Zacken unterbrochen. Auch führt fein Gipfel den Kamen Las Buntas. Diese Lagerstätte kontrastiert auf das entschiedenste mit dem "sanften Meußeren", das der Bergmann im allgemeinen ben metallreichen Gegenden zu:

M. v. Sumbolbt, Unfichten ber Matur.

zuschreiben pflegt. "Unser Berg," sagte ein reicher Gruben-besitzer, mit dem wir anfuhren, "steht da, als wäre er ein Rauberichloß como si fuese un Castillo encantado." Der Gualganoc erinnert einigermaßen an einen Dolomitkegel, noch mehr aber an den gespaltenen Bergruden des Monserrate in Katalonien, den ich ebenfalls besucht und den später mein Bruder fo anmutig beschrieben hat. Der Silberberg Gualganoc ist nicht bloß zu seiner größten Söhe von vielen hundert. nach allen Seiten angesetzen Stollen durchlöchert; felbst die Masse des kieselartigen Gesteines bietet nakürliche Svalt= öffnungen dar, durch welche das in dieser Gebirgshöhe sehr dunkelblaue Himmelsaewölbe dem am Ruke des Berges stebenden Beobachter sichtbar wird. Das Bolt nennt Diese Deffnungen Kenster, las ventanillas de Gualgayoc; an ben Trachytmauern des Bulkans von Bichincha zeigte man uns ähnliche Kenster, unter gleicher Benennung, als ventanillas de Pichincha. Die Sonderbarkeit eines solchen Anblickes wird noch durch viele kleine Stollhäuser und Menschenwohnungen vermehrt, die an dem Abhange des festungsartigen Berges da nesterartig hängen, wo eine kleine Bobenfläche es irgend erlaubt hat. Die Bergleute tragen die Erze auf steilen. aefährlichen Kukpfaden in Körben zu den Amalgamations: pläken herab.

Der Wert des Silbers, welches die Gruben in den ersten 30 Jahren geliefert haben (von 1771 bis 1802), beträgt wahrscheinlich weit über 32 Millionen Piafter. Trot der Festigkeit des guarzigen Gesteines haben die Beruaner schon vor der Ankunft der Spanier (wie alte Stollen und Abteufen erweisen) am Cerro de la Lin und am Chupiquipacu auf reichen, silberhaltigen Bleiglanz und im Curimano (wo auch natürlicher Schwefel in Quarzgestein wie im brafilianischen Itakolumit gefunden wird) auf Gold gearbeitet. wohnten, den Gruben nahe, die kleine Bergstadt Micuipampa, welche 11140 Fuß (3618 m) hoch über dem Meere liegt und wo, wenngleich nur 60 43' vom Aequator entfernt, in jeder Wohnung, einen großen Teil des Jahres hindurch, das Waffer nächtlich gefriert. In dieser vegetationslosen Einobe leben 3000 bis 4000 Menschen, benen alle Lebensmittel aus ben warmen Thälern zugeführt werden, da sie selbst nur Rohlarten und vortrefflichen Salat erzielen. Wie in jeder peruani: schen Bergstadt treibt Langeweile in diesen hohen Ginöden die reichere und beshalb nicht gebildetere Menschenklasse zu sehr

gefahrvollem Karten- und Würfelspiel. Schnell gewonnener Reichtum wird noch schneller eingebüßt. Alles erinnert hier an den Kriegsmann aus Pizarros Heere, der nach der Tempel-plünderung in Cuzco klagte, in einer Nacht "ein großes Stück von der Sonne" (ein Goldblech) im Spiele verloren zu haben. Das Thermometer zeigte mir in Micuipampa, um acht Uhr morgens erst 1°, um Mittag 7° R. Zwischen dem dünnen Ichhugrase (vielleicht unsere Stipa eriostachya) fanden wir eine schöne Calceolaria (C. sibthorpioides), die wir nicht auf

solcher Berghöhe erwartet hätten.

Nahe bei der Bergstadt Micuipampa, in einer Hochebene. die man Llanos oder Pampa de Navar neunt, hat man in einer Ausdehnung von mehr als 1/4 Quadratmeile (14 gkm) unmittelbar unter dem Rasen, wie mit den Wurzeln des Ulpengrases verwachsen, in nur 3 bis 4 Lachter (6.2 bis 8,3 m) Tiefe, ungeheure Massen von reichem Rotauldenerze und drahtförmigem Gediegenfilber (in remolinos, clavos und vetas manteadas) gewonnen. Eine andere Hochebene, westlich vom Burgatorio, nahe an der Quebreda de Chiquera heißt Choropampa, das Muschelfeld (churu in der Dquechhua: sprache: Muscheln, besonders kleine, egbare Muscheln, hostion. mexillon). Der Name beutet auf Bersteinerungen der Kreide= formation, welche sich dort in solcher Menge finden, daß sie früh die Aufmerksamkeit der Gingeborenen auf sich gezogen haben. Dort ist gewonnen worden nahe an der Oberfläche ber Erde ein Schatz von Gediegengold, mit Silberfähen reich: lichst umsponnen. Gin solches Vorkommen bezeugt die Unabhängigkeit vieler aus dem Inneren der Erde aus Spalten und Gängen ausgebrochener Erze von der Natur des Nebengesteines, von dem relativen Alter der durchbrochenen Formationen. Das Gestein im Cerro de Gualganoc und in Fuentestiana ist sehr wasserreich, aber in dem Burgatorio herrscht eine absolute Trockenheit. Dort fand ich zu meinem Erstaunen, trot der Höhe der Erdschichten über dem Meere, die Grubentemperatur 15,8° R., während in der nahen Mina de Guadalupe die Grubenwaffer gegen 9° zeigten. Da im Freien das Thermometer nur bis 41/20 stieg, so wird von dem nackt und schwer arbeitenden Grubenvolke die unterirdische Wärme im Kurgatorio erstickend genannt.

Der enge Weg von Micuipampa nach der alten Inkastadt Caxamarca ist selbst für die Maultiere schwierig. Der Name der Stadt war ursprünglich Cassamarca oder Kazamarca, d. i. die Froststadt; marca in der Bedeutung einer Ortschaft gehört dem nördlichen Dialekte Chinchansung oder Chinchasunu an, während das Wort in der allgemeinen Tquechhuasprache Stockwerk des Hauses, auch Schüßer und Bürge bedeutet. Der Weg führte und 5 bis 6 Stunden lang durch eine Neihe von Paramos, in denen man fast unsunterbrochen der Wut der Stürme und jenem scharfkantigen Hausgel, welcher dem Nücken der Andes so eigentümlich ist, ausgesetzt bleibt. Die Höhe des Weges erhält sich meist zwischen 9000 und 10000 Fuß (292) bis 3250 m). Es hat mir derselbe zu einer magnetischen Beobachtung von alls gemeinem Interesse Veranlassung gegeben, zu der Bestimmung des Punktes, wo die Nordinklination der Nadel in die Südsinklination übergeht, wo also der magnetische Acquator von

dem Reisenden durchschnitten wird.

Wenn man endlich die letzte jener Berawildniffe, den Baramo de Nanaguanga, erreicht hat, so blickt man um so freudiger in das fruchtbare Thal von Caramarca hinab. Es ist ein reizender Anblick; denn das Thal, von einem Flüßchen durchschlängelt, bildet eine Hochebene von ovaler Form und 6 bis 7 Quadratmeilen (330 bis 385 qkm) Flächeninhalt. Es ift diese Hochebene der von Bogota ähnlich, und mahr: scheinlich wie fie ebenfalls ein alter Seeboben. Es fehlt hier nur die Mythe des Wundermannes Botschica oder Idacanzas, des Hohenpriefters von Fraca, welcher den Waffern am Tequendama durch die Felsen einen Weg öffnete. Caramarca liegt 600 Juß (195 m) höher als Santa Fé be Bogota und daher fast so hoch als die Stadt Quito, hat aber, durch Berge rund umber geschützt, ein weit milderes und angenehmeres Klima. Der Boden ist von der herrlichsten Fruchtbarkeit, voll Ackerfeld und Gartenbau, mit Alleen von Weiden, von großblütigen roten, weißen und gelben Daturaabarten, von Mimofen und den schönen Quimuarbäumen (unserer Polylepis villosa; einer Rosacce neben Alchemilla und Sanguisorba) durchzogen. Der Weizen gibt in der Pampa de Caramarca im Mittel das 15. bis 20. Korn; doch vereiteln bisweilen Nachtfröste, welche die Wärmestrahlung gegen den heiteren Himmel in den dunnen und trockenen Schichten der Bergluft verursacht und welche in den bedachten Wohnungen nicht bemerkbar find, die Hoffnung reicher Ernten.

Kleine Porphyrkuppen (wahrscheinlich einst Inseln im alten, noch unabgelaufenen See) erheben sich in dem nörds

lichen Teile der Chene und durchbrechen weit verbreitete Sandfteinflöze. Wir genoffen auf dem Gipfel einer dieser Vorphyr= fuppen, auf dem Cerro de Santa Polonia, eine anmutige Aussicht. Die alte Residenz des Atahuallya ist von dieser Seite mit Fruchtgärten und wiesenartig bewässerten Luzernfestern (Medicago sativa, campos de alfalva) umgeben. In ber Kerne sieht man die Rauchjäulen der warmen Bäder von Bultamarca aufsteigen, die noch heute den Ramen baños del Inca führen. Ich habe die Temperatur dieser Schwefelquellen 55,20 M. gefunden. Utahuallya brachte einen Teil des Kahres in den Bädern zu, wo noch schwache Reste seines Balastes der Zerstörungswut der Konquistadoren widerstanden haben. Das große und tiefe Wasserbecken (el tragadero), in welchem der Tradition nach einer der goldenen Tragfessel soll versenft und immer vergebens gesucht worden sein, schien mir, seiner regelmäßigen runden Form wegen, fünstlich über einer der

Quellenflüfte im Sanditein ausgehauen.

Von der Burg und dem Palaste des Atahuallya sind ebenfalls nur schwache Reste in der mit schönen Rirchen geschmückten Stadt übrig geblieben. Die Wut, in der man, von Golddurst getrieben, schon vor dem Ende des 16. Jahr: hunderts, um nach tiefliegenden Schätzen zu graben, Mauern umstürzte und die Fundamente aller Wohnungen unvorsichtig schwächte, hat die Zerstörung beschleunigt. Der Balast des Infa lag auf einem Lorphyrhügel, welcher ursprünglich an ber Oberfläche (d. i. am Musgehenden ber Gesteinschichten) dermaßen behauen und ausgehöhlt worden war, daß er die Hauptwohnung fast mauerartig umzingelt. Ein Stadtgefängnis und das Gemeindehaus (la Casa del Cabildo) sind auf einem Teile der Trümmer aufgeführt. Diese Trümmer sind am ansehnlichsten noch, aber doch nur 13 bis 15 Fuß (4 bis 5 m) hoch, dem Kloster des heiligen Franziskus gegenüber; fie bestehen, wie man in der Wohnung des Razifen beobachten kann, aus schön behauenen Duadersteinen von 2 bis 3 Kuß (0,6 bis 1 m) Länge, ohne Zement aufeinandergelegt, ganz wie an der Inca-Pilca ober festen Burg des Canar im Soch lande von Quito.

In dem Porphyrfelsen ist ein Schacht abgeteuft, der einst in unterirdische Gemächer und in eine Galerie (Stollen) führte, von der man behauptet, daß sie bis zu einer anderen, schon oben erwähnten Porphyrkuppe, zu der von Santa Polonia, führt. Diese Vorrichtungen deuten auf Besorgnisse von Kriegs:

zuständen und auf Sicherung der Flucht. Das Vergraben von Kostbarkeiten war übrigens eine altperuanische, sehr allgemein verbreitete Sitte. Unter vielen Privatwohnungen in Cara-

marca findet man noch unterirdische Gemächer.

Man zeigte uns im Felsen ausgehauene Treppen und das sogenannte Fußbad des Inka (el lavadero de los piés). Ein solches Fußwalchen des Herrschers war von lästigen Hofzeremonien degleitet. Nebengebäude, die, der Tradition nach, für die Dienerschaft des Inka bestimmt waren, sind zum Teil ebenfalls von Luadersteinen aufgeführt und mit Giebeln versiehen, zum Teil aber von wohlgesormten Ziegeln, die mit Kieszement abwechseln (muros y obra de tapia). In denen der letztgenannten Konstruktion kommen gewölbte Blenden (Bandvertiefungen) vor, an deren hohem Alter ich lange, aber

wohl mit Unrecht, gezweifelt habe.

Man zeigt in dem Hauptgebäude noch das Zimmer, in welchem der unalückliche Atahuallya vom Monat November 1532 an 9 Monate lang gefangen 12 gehalten wurde; man zeigt auch den Reisenden die Mauer, an der er das Zeichen machte, bis zu welcher Höhe er das Zimmer mit Gold füllen wolle, wenn man ihn frei ließe. Xerez in der Conquista del Peru, die uns Barcia aufbewahrt hat, Hernando Pizarro in jeinen Briefen und andere Schriftsteller jener Zeit geben bieje Bohe fehr verschieden an. Der geguälte Fürft fagte: "Das Gold in Barren, Platten und Gefäßen folle fo hoch aufgetürmt werden, als er mit der Hand reichen könne." Das Zimmer selbst gibt Berez zu 22 Juß (7 m) Länge und 17 Fuß (5,5 m) Breite an. Was von den Schätzen ber Sonnentempel von Euzeo, Huanlas, Huamachuco und Pachacamac bis zu dem verhängnisvollen 29. August 1533 (dem Todestage des Inka) zusammengebracht wurde, schätzt Garcilaso de la Bega, der Peru schon 1560 in seinem 20. Jahre verließ, auf 3838000 Ducados de Oro.13

In der Kapelle des Stadtgefängnisses, das, wie ich schon oben erwähnte, auf den Ruinen des Inkapalastes gebaut ist, wird Leichtgläubigen mit Schauder der Stein gezeigt, auf dem "unauslöschliche Blutslecke" zu sehen sind. Es ist eine 12 Fuß (4 m) lange, sehr dünne Platte, die vor dem Altare liegt, wahrscheinlich dem Porphyr oder Trachyt der Umgegend entenommen. Sine genaue Untersuchung durch Abschlagen wird nicht gestattet. Die berusenen drei oder vier Flecken scheinen hornblende oder pyrogenreiche Zusammenziehungen in der

Grundmasse ber Gebirgsart zu sein. Der Lizentiat Fernando Montesinos, ob er gleich kaum 100 Jahre nach der Ginnahme von Caramarca Peru besuchte, verbreitet schon die Fabel, Atahuallpa sei in dem Gefängnis enthauptet worden und man sehe noch Blutspuren auf einem Steine, auf dem die Binrichtung geschehen sei. Unbestreitbar ist es und durch viele Augenzeugen bewährt, daß der betrogene Inka sich willig, unter dem Namen Juan de Atahuallpa, von seinem schänds lichen, fanatischen Verfolger (dem Dominikanermönche Vicente de Valverde) taufen ließ, um nicht lebendig verbrannt zu werden. Strangulation (el garote) machte seinem Leben ein Ende, öffentlich unter freiem Simmel. Gine andere Sage aibt por, man habe eine Rapelle auf dem Steine errichtet, wo die Strangulation vorgefallen fei, und Atahuallvas Körper ruhe unter dem Steine. Die vermeintlichen Blutflecken blieben dann freilich unerklärt. Der Leichnam hat aber nie unter diesem Steine gelegen; er wurde nach einer Totenmesse und einer feierlichen Beerdigung, bei welcher die Gebrüder Bizarro in Trauerfleidern (!) zugegen waren, zuerst auf den Kirchhof des Convento de San Francisco und später nach Quito, Utahuallpas Geburtsstadt, gebracht. Die lettere Translation geschah nach bem außbrücklichen Wunsche bes sterbenden Infa. Sein perfönlicher Feind, der verschlagene Ruminavi (das steinerne Auge genannt, wegen ber Entstellung des einen Auges durch eine Warze; rumi Stein, naui Auge im Dauechhua), veranstaltete in Quito, aus List und politischen Absichten, eine feierliche Beerdiauna.

In den traurigen architektonischen Resten dahingeschwundener alter Herrlickeit wohnen in Caxamarca Abkömmlinge des Monarchen. Es ist die Familie des indischen Kazisen, nach dem Qquechhuazzdiom des Curaca, Astorpilco. Sie lebt in großer Dürstigkeit, doch genügsam, ohne Klage, voll Ergebung in ein hartes, unverschuldetes Verhängnis. Ihre Abkunst von Atahuallpa durch die weibliche Linie wird in Caxamarca nirgends geleugnet, aber Spuren des Vartes deuten vielleicht auf einige Vermischung mit spanischem Blute. Beide vor dem Einfalle der Spanier regierenden Söhne des großen, aber für einen Sonnensohn etwas freigeisterischen Fuayna Capac, Huascar und Atahuallpa, hinterließen keine anerkannten Söhne. Huascar wurde Atahuallpas Gefangener in den Sbenen von Duipanpan und auf dessen heimlichen Befehl bald darauf ermordet. Auch von den beiden übrigen Brüdern des Ataermordet.

huallpa, von dem unbedeutenden jungen Toparca, welchen Pizarro (Herbst 1533) als Inka krönen ließ, und von dem unternehmenderen, ebenfalls gekrönten, aber dann wieder rebellischen Manco Capac, sind keine männlichen Nachkommen bekannt. Atahuallpa hinterließ einen Sohn, als Christ Don Francisco genannt, der sehr jung starb, und eine Tochter, Toña Angelina, mit welcher Francisco Pizarro im wilden Kriegsleben einen von ihm sehr geliebten Sohn, des hinsgerichteten Herrschers Enkel, zeugte. Außer der Familie des Ustorpilco, mit der ich in Caramarca verkehrte, wurden zu meiner Zeit noch die Carguaraicos und Titu: Buscamanta als Verwandte der Inkadynastie bezeichnet. Das Geschlicht Bus-

camanta ist aber jett ausgestorben.

Der Sohn des Kaziken Aftorpilco, ein freundlicher junger Mensch von 17 Jahren, der mich durch die Ruinen seiner Beimat, des alten Lalastes, begleitete, hatte in großer Dürftigfeit feine Ginbildungsfraft mit Bildern angefüllt von ber unterirdischen Berrlichkeit und den Goldichäten, welche die Schutthaufen bedecken, auf denen wir wandelten. Er ergählte, wie einer seiner Altväter einst der Gattin die Augen verbunden und fie durch viele Jrrgange, die in den Felsen ausgehauen waren, in den unterirdischen Garten des Infa hinabgeführt habe. Die Frau sah dort kunstreich nachgebildet im reinsten Golde Bäume mit Laub und Früchten, Bogel auf ben Zweigen sitzend und den vielgesuchten, goldenen Tragsessel (una de las andas) des Atahuallpa. Der Mann gebot seiner Frau, nichts von diesem Zauberwerke zu berühren, weil die längst verfündigte Zeit (die Wiederherstellung des Infareiches) noch nicht gekommen sei. Wer früher sich bavon aneigne, muffe sterben in berselben Nacht. Golde goldenen Träume und Phantafieen des Knaben gründeten fich auf Erinnerungen und Traditionen der Borzeit. Der Lugus fünst: licher golbener Gärten (Jardines o Huertas de oro) ist von Angenzeugen vielfach beschrieben, von Cieza de Leon, Sarmiento, Garcilaso und anderen fruhen Geschichtschreibern ber Konguifta. Man fand fie unter bem Sonnentempel von Euzeo, in Caramarca, in dem annutigen Thale von Nucan, einem Lieblingsfite der Herrscherfamilie. Da, wo die goldenen Huertas nicht unterirdisch waren, standen lebend vegetierende Pflanzen neben den fünstlich nachgebildeten. Unter den letzteren nennt man immer die hohen Maisstauben und Maisfrüchte in Kolben (mazorcas) als besonders gelungen.

Die frankhafte Zuversicht, mit welcher der junge Aftorvilco aussprach, daß unter mir, etwas zur Rechten ber Stelle, wo ich eben stand, ein großblütiger Daturabaum, ein Guanto, von Golddraht und Goldblech fünstlich geformt, den Ruhesit des Infa mit seinen Zweigen bedecke, machte einen tiefen, aber trüben Sindruck auf mich. Luftbilder und Täuschung sind hier wiederum Trost für große Entbehrung und irdische Leiden. "Fühlst du und deine Eltern," fragte ich den Anaben, "da ihr so fest an das Dasein dieser Garten glaubt, nicht bisweilen ein Gelüste, in eurer Dürftigkeit nach den nahen Schätzen zu graben?" Die Antwort des Knaben war so einfach, so gang der Ausdruck der stillen Resignation, welche der Raffe der Urbewohner des Landes eigentümlich ist, daß ich sie spanisch in meinem Tagebuche aufgezeichnet habe: "Solch ein Gelüste (tal antojo) kommt uns nicht; der Bater fagt, daß es fündlich wäre (que fuese pecado). Hätten wir die goldenen Zweige famt allen ihren goldenen Früchten, jo würden die weißen Nachbarn uns haffen und schaden. Wir besitzen ein fleines Weld und guten Weizen (buen trigo)." Wenige meiner Leser, glaube ich, werden es tadeln, daß ich der Worte des jungen Aftorpilco und seiner goldenen Traumbilder hier gedenfe.

Der unter den Eingeborenen so weit verbreitete Glaube, dak es strafbar sei und ein Unglück über ein ganzes Geschlecht bringe, wenn man sich vergrabener Schätze, die den Inka gehört haben können, bemächtige, hängt mit einem anderen, besonders im 16. und 17. Jahrhundert herrschenden Glauben, mit dem an die Wiederherstellung eines Infareiches, zusammen. Jede unterdrückte Nationalität hofft Befreiung, eine Erneuerung des alten Regiments. Die Flucht von Manco Anfa, dem Bruder des Atahuallpa, in die Wälder von Vilcapampa am Abhange des öftlichen Kordillere, der Aufenthalt von Sanri Tupac und Juka Tupac Amaru in jenen Wildniffen haben bleibende Erinnerungen zurückgelaffen. glaubte, daß zwischen den Flüssen Apurimac und Beni ober noch östlicher in der Guayana Nachkommen der entthronten Dynastie angesiedelt wären. Die von Westen nach Often wandernde Mythe des Dorado und der goldenen Stadt Manoa vermehrte solche Träume. Raleghs Einbildungsfraft war so davon entflammt, daß er eine Expedition auf die Hoffnung gründete, die Inselstadt (imperial and golden city) zu erobern, eine Garnison von 3000 bis 4000 Engländern hineinzulegen und dem Emperor of Guyana, der von Huayna Capac abstammt und sein Hossager mit derselben Bracht hält, einen jährlichen Tribut von 300000 Pfund Sterling aufzulegen, als Preis für die verheißene Restauration in Cuzco und Caramarca." Spuren von solchen Erwartungen einer wiederkehrenden Inkaherrschaft haben sich, so weit die peruanische Qquechhuasprache verbreitet ist, in den Köpfen vieler der vaterländischen Geschichte etwas kundigen Einges

borenen erhalten.

Wir blieben fünf Tage in der Stadt des Inka Atahuallpa, die damals faum noch 7000 bis 8000 Einwohner zählte. Die große Menge Maultiere, die der Transport unserer Sammlungen erheischte und die sorgfältige Auswahl der Kührer, welche uns über die Andeskette bis in den Gingang ber langen, aber ichmalen peruanischen Sandwüste (Desierto de Sechura) geleiten sollten, verzögerten die Abreise. Der Uebergang über die Kordillere war von Nordost gegen Südwest. Raum hat man den alten Seeboden der anmutigen Hochebene von Caramarca verlaffen, so wird man im Unsteigen auf eine Höhe von faum 9600 Tug (3118 m) durch den Unblick zweier grotesker Porphyrkuppen, Aroma und Cunturcaga (eines Lieblingssitzes des mächtigen Geiers, den wir gewöhnlich Rondor nennen, kacca im Dquechhua der Felsen), in Erstaunen gesetzt. Sie bestehen aus fünfe bis siebenseitigen, 35 bis 40 Juß (11 bis 13 m) hohen, zum Teil gegliederten und gefrümmten Säulen. Die Borphyrfuppe des Cerro Aroma ist besonders malerisch. Sie gleicht durch die Verteilung ihrer übereinander stehenden, oft konvergierenden Säulenreihen einem Gebäude von zwei Geschoffen. Domartig ist dies Gebäude mit einer abgerundeten, nicht in Säulen gesonderten, dichten Felsmasse bedeckt. Solche Porphyr: und Trachytausbrüche charafterisieren, wie wir schon oben bemerkt, recht eigentlich den hohen Rücken der Kordilleren und geben denselben eine ganz andere Physiognomie, als die Schweizer Alpen, die Pyrenäen und der sibirische Altai darbieten.

Von Cunturcaga und Aroma steigt man nun im Zickzack an einem steilen Felsabhange volle 6000 Fuß (1950 m) hinab in das klustartige Thal der Magdalena, dessen Boden doch aber noch 4000 Fuß (1300 m) über dem Meere liegt. Einige elende Hütten, von denselben Wollbäumen (Bombax discolor) umgeben, die wir zuerst am Amazonenslusse gesehen, werden ein indianisches Vorf genannt. Die ärmliche Vegetation des

Thales ist der Vegetation der Provinz Jaen de Bracamoros ziemlich ähnlich, nur vermißten wir ungern die roten Gebusche ber Bougainvillaea. Das Thal gehört zu den tiefsten, die ich in der Andeskette kenne. Es ist eine Spalte, ein mahres Querthal, oftwestlich gerichtet, eingeengt von den gegenüberstehenden Altos de Aroma und Guancamarca. Es beginnt in bemfelben von neuem die mir fange fo rätselhafte Quara= formation, welche wir schon im Paramo de Yanaguanca zwijchen Micuipampa und Caramarca in 11 000 Kuß (3570 m) Söhe beobachtet und die an dem westlichen Abfalle der Korbillere eine Mächtigkeit von vielen taujend Fuß erreicht. Seitdem Leopold von Buch uns gezeigt hat, daß auch in der höchsten Undeskette diesseits und jenseits der Landenge von Kanama die Kreideformation weit verbreitet ist, fällt jene Quargformation, vielleicht durch vulkanische Kräfte in ihrer Tertur umgewandelt, dem Quadersandsteine zwischen der oberen Rreide und dem Gault und Greensand anheim. Aus dem wilden Magdalenenthale hatten wir gegen Westen nun wieder dritte= halb Stunden lang die den Porphyrgruppen des Alto de Uroma gegenüberstehende Wand 4800 Fuß (1560 m) hoch zu erklimmen. Der Wechsel des Klimas war um so emvfindlicher, als wir an der Kelswand oft in kalten Nebel eingehüllt murden.

Die Sehnsucht, nachdem wir nun schon 18 Monate lang ununterbrochen das einengende Innere eines Gebirgslandes durchstrichen hatten, endlich wieder der freien Anficht des Meeres uns zu erfreuen, wurde durch die Täuschungen erhöht, benen wir so oft ausgesetzt waren. Von dem Gipfel des Bulkanes von Pichincha, über die dichten Waldungen der Provincia de las Esmeraldas hinblickend, unterscheidet man beutlich feinen Meerhorizont, wegen ber zu großen Entfernung des Litorales und ber Höhe des Standortes. Man fieht. wie aus einem Luftballe herab, ins Leere. Man ahnt, aber man unterscheibet nicht. Alls wir später zwischen Loga und Guancabamba den Paramo de Guamani erreichten, wo viele Gebäude des Infas in Trümmern liegen, hatten uns die Maultiertreiber mit Sicherheit verfündigt, daß wir jenseits der Ebene, jenseits der Niederungen von Biura und Lambajeque das Meer erblicken follten; aber ein dicker Nebel lag auf der Ebene und auf dem fernen Litorale. Wir fahen nur vielgestaltete Kelsmassen sich inselförmig über dem wogenden Rebelmeere erheben und wechjelsweise verschwinden, ein Anblick dem

ähnlich, welchen wir auf dem Gipfel des Pik von Tenerifa genossen. Fast derselben Täuschung unserer Erwartungen waren wir auf dem Andespasse von Guancamarca, dessen Nebergang ich hier erzähle, ausgesetzt. So oft wir, gegen den mächtigen Bergrücken mit gespannter Hoffnung austrebend, eine Stunde mehr gestiegen waren, versprachen die des Weges nicht ganz kundigen Führer, unsere Hoffnung würde erfüllt werden. Die uns einhüllende Nebelschicht schien sich auf Augenblicke zu öffnen, aber bald wurde aufs neue der Gesichtskreis

durch vorliegende Anhöhen feindlich begrenzt.

Das Verlangen, welches man nach dem Unblicke gewiffer Gegenstände hat, hängt gar nicht allein von ihrer Größe, von ihrer Schönheit ober Wichtigkeit ab; co ist in jedem Menschen mit vielen zufälligen Eindrücken des Jugendalters, mit früher Borliebe für individuelle Beschäftigungen, mit Sang nach ber Ferne und einem bewegten Leben verwebt. Die Umwahricheinlichkeit, einen Bunsch erfüllt zu sehen, gibt ihm dazu einen besonderen Reiz. Der Reisende genießt zum voraus die Freude des Augenblickes, wo er das Sternbild des Kreuzes und die Magelhaensichen Wolfen, die um den Südvol freisen, wo er den Schnee des Chimborazo und die Rauchfäule der Bulfane von Duito, wo er ein Gebüsch baumartiger Farne, wo er ben Stillen Dzean zuerst erblicken wird. Tage ber Erfüllung folder Wünsche find Lebensepochen von unverlöschlichem Cindrucke, Gefühle erregend, deren Lebendigkeit feiner vernünftigen Rechtfertigung bedarf. In die Sehnsucht nach bem Anblicke der Sudiee vom hohen Rucken der Andesfette mischte sich das Interesse, mit welchem der Knabe schon auf die Erzählung von der fühnen Erpedition des Basco Hunes de Balboa 16 gelauscht, des glücklichen Mannes, der, von Franz Bizarro gefolgt, ber erste unter ben Europäern, von ben Söhen von Quarequa auf der Landenge von Panama, den öftlichen Teil der Südjee erblickte. Die Schilfufer des Kaspischen Meeres, da wo ich dasselbe zuerst an dem Mündungsbelta des Wolgastromes gesehen, sind gewiß nicht malerisch zu nennen; und doch war mir ihr erster Anblick um so freudiger, als mich in frühester Jugend auf Rarten die Form des affatijden Binnenmeeres angezogen hatte. Was so durch findliche Sindrücke, was durch Zufälligkeiten der Lebensverhältniffe in und erwedt wird, nimmt fpater eine ernstere Richtung an, wird oft ein Motiv wissenschaftlicher Arbeiten, weitführender Unternehmungen.

Als wir nach vielen Undulationen des Bodens auf dem ichroffen Gebirgsrücken endlich den höchsten Runkt des Alto de Guancamarca erreicht hatten, erheiterte sich plößlich das lang verschleierte Himmelsgewölbe. Ein scharfer Südwestwind verscheuchte den Nebel. Das tiefe Blau der dunnen Beraluft erschien zwischen den engen Reihen des höchsten und gefiederten Gewölkes. Der ganze westliche Abfall der Kordillere bei Chorillos und Cascas, mit ungeheuren Quarzblöcken von 12 bis 14 Jug (4 bis 5 m) Länge bedeckt, die Ebenen von Chala und Molinos bis zu dem Meeresufer bei Trurillo lagen, wie in wunderbarer Nähe, vor unseren Augen. fahen nun zum erstenmal die Südsee; wir sahen sie deutlich dem Litorale nahe eine große Lichtmasse zurückstrahlen, ansteigend in ihrer Unermeßlichkeit gegen den mehr als geahnten Horizont. Die Freude, welche meine Gefährten. Bonvland und Carlos Montufar lebhaft teilten, ließ uns vergessen, das Barometer auf dem Alto de Guancamarca zu öffnen. Nach der Meffung, die wie wir nahe dabei, aber tiefer als der Gipfel, in einer isolierten Meierei, im Hato de Guancamarca, machten, muß der Bunkt, wo wir das Meer zuerst gesehen, nur 8800 bis 9000 Fuß (2860 bis 2920 m) hoch Jieaen.

Der Anblick der Südsee hatte etwas Keierliches für den. welcher einen Teil seiner Bildung und viele Richtungen seiner Wünsche dem Umgange mit einem Gefährten des Kapitans Cook verdankte. Meine Reiseplane hatte Georg Forster früh schon in allgemeinen Umrissen gefannt, als ich den Vorzug genoß, unter seiner Führung das erste Mal (jett vor mehr als einem halben Jahrhunderte) England zu besuchen. Durch Forsters anmutige Schilderungen von Tahiti war besonders im nördlichen Europa für die Infeln des Stillen Meeres ein allgemeines, ich könnte sagen sehnsuchtsvolles Interesse er-wacht. Es hatten diese Inseln damals noch das Glück, wenig von Europäern besucht zu werden. Auch ich konnte die Hoff: nung nähren, einen Teil derselben in kurzem zu berühren; benn der Zweck meiner Reise nach Lima war zweifach, der den Durchgang des Merkur vor der Sonnenscheibe zu beobachten und das Versprechen zu erfüllen, das ich dem Kapitän Baudin bei meiner Abreife von Paris gegeben, mich feiner Weltumsealung anzuschließen, sobald die französische Republik die früher dazu bestimmte Geldsumme darbieten könnte.

Nordamerikanische Zeitungen hatten in den Antillen die

Nachricht verbreitet, daß beide Korvetten, Le Géographe und Le Naturaliste, um das Kap Horn segeln und im Callao de Lima landen würden. Auf diese Nachricht gab ich in der Havana, wo ich mich damals, nach Bollenbung der Drinoko: reise befand, meinen ursprünglichen Plan auf, durch Meriko nach den Philippinen zu gehen. Ich mietete schnell ein Schiff, das mich von der Insel Cuba nach Cartagena de Indias führte. Aber die Baudinsche Expedition nahm einen ganz anderen als den erwarteten und angekündigten Weg: sie ging nicht um das Kap Horn, wie es der frühere Plan war, als Bonvland und ich dazu bestimmt worden waren; sie schiffte um das Vorgebirge der Guten Hoffnung. Der eine Zweck meiner peruanischen Reise und des letten Ueberganges über die Andeskette war demnach verfehlt, aber ich hatte das seltene Glück, während einer ungunstigen Sahreszeit in dem Nebellande des niederen Bern einen heiteren Tag zu erleben. beobachtete den Durchgang des Merkur von der Sonnenscheibe im Callao, eine Beobachtung, welche für die genaue Längenbestimmung von Lima 17 und des sudwestlichen Teiles des neuen Kontinentes von einiger Wichtigkeit geworden ist. liegt oft in der Verwicklung ernster Lebensverhältnisse der Reim eines befriedigenden Erfakes.

## Erläuterungen und Bufate.

1 (S. 311.) Auf dem Rücken der Antis oder Andeskette.

Die Andestette wird von dem Inka Garcilaso, der seiner vaterländischen Sprache mächtig war und gern bei Etymologien verweilt, immer las Montanas de los Antis genannt. Er sagt bestimmt, die große Bergkette östlich von Cuzco habe ihren Namen erhalten von dem Stamme der Antis und der Proving Anti, welche im Often der Inkaresidenz liegt. Die quaternare Ginteilung des pernanischen Reiches nach den vier Weltgegenden, von Cuzco aus gerechnet, entlieh ihre Terminologie nicht ben fehr umftändlichen, von der Sonne hergenommenen Wörtern, welche Oft, West, Nord und Süd in der Dquechhuasprache bezeichnen: intip llucsinanpata, intip yaucunanpata, intip chaututa chayananpata, intip chaupunchau chayananpata, sondern den Namen der Provinzen und Bolfsstämme (Provincias llamadas Anti, Cunti, Chincha y Colla), welche bem Nabel bes Reiches (ber Stadt Cuzco) in Often, Westen, Norden oder Süden gelegen sind. Die 4 Teile der Inkatheokratie heißen demnach Antisuyu, Cuntisuyu, Chinchasuyu und Collasuyu. Das Wort suyu bedeutet Streifen, auch Teil. Trot der großen Entfernung gehörte Quito zu Chinchasunu; und als burch ihre Religionsfriege die Inka ihren Glauben, ihre Sprache und ihre einengende Regierungsform verbreiteten, nahmen biese Suyu auch größere und ungleiche Dimenfionen an. Un die Namen naher Provinzen heftete sich so ber Begriff von Weltgegenden Nombrar aquellos Partidos era lo mismo, fagte Garcilafo, que decir al Oriente, o al Poniente. Die Schneekette der Antis murde also als eine Oftfette betrachtet. La Provincia Anti da nombre à las Montañas de los Antis. Llamáron à la parte del Oriente Antisuyu, por la qual tambien llaman Anti á toda aquella gran Cordillera de Sierra Nevada que pasa al Oriente del Peru, por dar á entender, que está al Oriente. Neuere Schrift: steller haben den Namen der Andeskette von anta, Rupfer in ber Qquechhuasprache, herleiten wollen. Dies Metall war allerdings von großer Wichtigfeit für ein Bolf, bas ju seinen schneibenden Werkzeugen fich nicht bes Gifens, sonbern eines mit Zinn gemischten Rupfers bediente: aber der Name der Rupferberge würde wohl

nicht auf eine so große Rette ausgebehnt worden sein, und anta behält, wie Professor Buschmann sehr richtig bemerkt, in der Zufammensetzung das End-a bei. Garcilaso fagt ausdrücklich: Anta cobre, y Antamarca, Provincia de Cobre. Ueberhaupt sind die Wortform und die Zusammensetzung in der alten Sprache bes Infareiches (Qquechhua) so einfach, daß von einem Uebergehen des a in i nicht die Rede sein kann, und daß anta (Kupfer) und Anti oder Ante (das Land oder ein Bewohner der Anden, oder das Gebirge setbst: la tierra de los Andes, el Indio hombre de los Andes, la Sierra de los Andes; so erflären es einheimische Wörterbücher) gang verschiedene Wörter find und bleiben. Deutung bes Gigennamens durch irgend einen Begriff verhüllt das Dunkel der Zeiten. Komposita von Anti, außer dem obigen Antisuyu, find: Anteruna, der eingeborene Andesbewohner, Anteunccuy oder Antionccoy, Andesfrantheit (mal de los Andes pestifero).

#### 2 (S. 311.) Der Gräfin von Chinchon.

Sie war die Gemahlin des Bizekönias Don Geronimo Fernandez de Cabrera, Bobadilla y Mendoza, Conde de Chinchon, welcher Beru von 1629 bis 1639 administrierte. Die Heilung der Bizetonigin fällt in das Jahr 1638. Gine Tradition, die sich in Spanien verbreitet hat, die ich aber in Lora häufig bestreiten hörte, nennt einen Corregidor de Cabildo de Lora, Juan Lopez de Canizares, als die Person, durch welche die Chinarinde zuerst nach Lima gebracht und als Heilmittel allgemein empfohlen murde. habe in Lora behaupten hören, daß die wohlthätigen Kräfte des Baumes längst vorher, doch nicht allgemein, auf bem Gebirge bekannt gewesen seien. Gleich nach meiner Rücksehr nach Europa habe ich Zweifel darüber geäußert, daß die Entbedung von ben Eingeborenen der Umgegend von Lora gemacht worden sei, weil noch heute die Indianer in den nahen Thalern, wo viele Wechsel= fieber herrschen, die Chinarinde verabscheuen. Die Mythe, nach welcher die Eingeborenen die Heilkraft der Cinchona durch die Löwen fennen gelernt haben, die "fich vom Wechselfieber befreien, wenn sie die Rinde der Chinabaume benagen" scheint gang euro= päischen Ursprungs und eine Monchsfabel zu sein. Bom "Fieber der Löwen" weiß man nichts im neuen Kontinente: weil dort der große sogenannte amerikanische Löwe (Felis concolor) und der fleine Berglowe (Puma), deffen Fußstapfen ich auf dem Schnee gesehen, nie gezähmt ein Gegenstand der Beobachtung werden, und die verschiedenen Arten des Katengeschlechtes in beiden Kontinenten eben nicht Baumftämme abzuschälen pflegen. Der Name Gräfin= Bulver (Pulvis Comitissae), welchen die Berteilung des Beil: mittels durch die Gräfin von Chinchon veranlaßt, murde später in die Benennung Rardinals: ober Jesuitenpulver umgewandelt, da der Generalprofurator des Jesuitenordens, Kardinal de Lugo,

bas Heilmittel auf einer Reise durch Frankreich verbreitete, und es dem Kardinal Mazarin um so dringender empfahl, als die Ordenssbrüder einen lukrativen Handel mit südamerikanischer Chinarinde zu treiben anfingen, welche sie sich durch Missionare zu verschaffen wußten. Es bedarf hier kaum der Bemerkung, daß bei den protesstantischen Aerzten sich Jesuitenhaß und religiöse Intoleranz in den langen Streit über den Ruhen oder die Schädlichkeit der Fieberrinde einmengten. [Seit 1851 ist der Fieberrindendaum in verschiedenen Arten nach Algerien, Java, Indien, Neuseeland, Australien und Jamaika gebracht und mit Ersolg übersiedelt worden. Als Mittelpunkt des ganzen Unternehmens ragt Utacamund hervor mit seinen Filialen dis zur Südspiße Indiens, zum Teil auf Höhen von 2200 dis 2500 m. Bemerkenswert ist die Thatsache, daß die Kultur den Chiningehalt der Rinden steigert. — D. Herausg.]

### 3 (S. 314.) Der Jestung des Canar.

Unsern Turche, in 9984 Juß (3245 m) Höhe. Nicht weit von der Fortaleza del Cañar liegt in der weitberusenen Sonnenstluft, Inti-Guaycu (Aquechhua: huaycco), der Felsen, an welchem die Eingeborenen ein Sonnenbild zu sehen glauben, und eine rätzelshafte Bank, die man Inga-Chungana (Incachuncana), das Spiel des Juka, nennt. Ich habe beide gezeichnet.

4 (S. 315.) Wo Stufen und Treppen die Kunststraßen unterbrachen.

Bergl. Pedro Sancho bei Ramujio, Vol. III. fol. 404, und Auszüge aus handschriftlichen Briefen des Hernando Pizarro, die der zu Boston lebende große Geschichtschreiber hat benutzen können; Prescott Vol. I, p. 444. "El camino de las sierras es cosa de ver, porque en verdad en tierra tan fragosa en la cristiandad no se han visto tan hermosos caminos, toda la mayor parte de calzada."

5 (S. 316.) Griechen und Römer zeigen uns biese Kontraste.

"Wenn die Hellenen," sagt Strabo, "bei ihrem Städtebau besonders dadurch glücklichen Ersolg erwarteten, daß sie Schönheit und Festigkeit bezielten, so haben die Römer dagegen vorzüglich das bedacht, was jene unbeachtet ließen: Steinpflaster der Straßen, Hinleitung vielen Wassers und Abzugsgräben, welche den Schmut der Stadt wegspülen konnten in die Tiberis. Sie pflasterten alle Landstraßen, so daß Frachtwagen die Waren der Handelsschiffe bes quem aufzunehmen vermögen."

6 (S. 316.) Der Gottesbote Nemterequeteba.

Die Civilisation in Mexiko (dem Aztekenlande von Anahuac) und die in der peruanischen Theokratie, dem Heliadenreiche der Juka, A. v. Humboldt, Ansichten der Natur. 22 haben so fehr die Aufmerksamkeit von Europa gefesselt, daß ein britter Lichtpunkt aufdämmernder Bildung, der der Gebirgsvölfer von Neugranada, lange fast ganz übersehen worden ift. bereits in den Vues des cordillères diesen Gegenstand um: Die Regierungsform der Munsca von Neuständlich berührt. granada erinnert an die Berfassung von Japan, an das Berhältnis bes weltlichen Herrschers (Kubo oder Seogun in Jedo) zu der heiligen Verson des Daïri in Mingko. Als Gonzalo Aimenez de Duejada auf das Hochland von Bogota (Bacata, d. i. äußerstes der bebauten Kelder, wohl wegen der Nähe der Gebirgswand) vorbrang, fand er daselbst drei Gewalten, beren gegenseitige Unterordnung etwas dunkel bleibt. Das geistliche Oberhaupt war der wählbare Oberpriester von Fraca ober Sogamojo (Sugamuxi, Ort des Berschwindens von Acmterequeteba); die weltlichen Kürsten waren der Zake (Zaque von Hunja oder Tunja) und der Zipa von Junza. Der letztgenannte Fürst scheint in der Feudalversassung

bem Bate ursprünglich untergeordnet gewesen zu sein.

Die Munsca hatten eine geregelte Zeitrechnung, mit Interkalation, um das Mondjahr zu verbeffern; fie bedienten fich kleiner gegoffener Goldscheiben von gleichem Durchmeffer als Munze (die wir bei den hochfultivierten Alegyptern bisher vergebens suchen); sie hatten Sonnentempel mit steinernen Säulen, deren Refte gang neuerlich in dem Thale von Leiva aufgefunden worden find. Der Stamm der Munsca sollte eigentlich immer mit dem Namen Chibcha bezeichnet werden; denn Munsea bedeutet in der Chibchaiprache bloß Menschen, Leute. Der Ursprung und die Elemente eingewanderter Kultur wurden zwei mythischen Geftalten, bem Bochica (Botichica) und Nemterequeteba, zugeschrieben, die oft verwechselt werden. Der erste ist noch unthischer als der zweite; denn Botschica allein wird für göttlich gehalten und fast der Sonne selbst gleichgestellt. Seine schöne Begleiterin Chia oder Huntaca veranlagte burch ihre Zauberfünfte die Neberschwemmung des Thals von Bogota, und murde deshalb von Botschica von der Erde verbannt, um als Mond nun erst sie zu umfreisen. Botichica ichlug an die Felsen von Tequendama und gab den Waffern Abfluß, nahe bei dem Riesenfelde (Campo de Gigantes), in welchem 8250 Fuß (2680 m) über dem Meere die Gebeine elefantenartiger Mastodonten vergraben liegen, von denen der Kapitan Cochrane und Berr John Ranking berichten, daß fie noch auf den Undes lebend ihre Zähne verlieren! Remterequeteba, auch Chinzapogua (enviado de Dios) genannt, ist eine menschliche Verson: ein bärtiger Mann, der von Diten, von Basca, fam und bei Sogamojo verichmand. Die Stiftung des Heiligtums von Fraca wird bald ihm, bald dem Botschica zugeschrieben, und da dieser zugleich auch den Namen Nemqueteba geführt haben foll, so ift die Berwechselung auf so unhistorischem Boden leicht zu erflären.

Durch die Chibchasprache sucht der Oberft Acosta, mein viel-

jähriger Freund, in seinem reichhaltigen Werfe zu beweisen, daß, "da Die Kartoffeln (Solanum tuberosum) in Usme ben einheimischen, nicht vernanischen Ramen vomi haben und schon 1537 von Ducjada in der Broving Beleg kultiviert gefunden wurden, zu einer Zeit, wo die Einführung von Chile, Peru und Quito unwahrscheinlich gewesen wäre, die Pflanze wohl in Neugranada als einheimisch zu betrachten sei." Ich erinnere aber, daß die Invasion der Peruaner und die völlige Besitnahme von Quito vor 1525, dem Todesighre bes Infa Huanna Capac, stattsand. Die südlichen Provinzen von Quito kamen sogar schon unter die Botmäßigkeit von Tupac Inka Dupangui am Schluß des 15. Jahrhunderts. In der leider! noch immer jo bunflen Geschichte von der ersten Ginführung der Kartoffeln in Europa wird noch jehr allgemein das Berdienst der Ginführung bem Seehelden Sir John Hawkins zugeschrieben, ber fie 1563 oder 1565 foll von Santa Ke erhalten haben. Gewisser scheint, daß Sir Walter Ralegh die ersten Kartoffeln auf seinem Landaute Nonahal in Irland vilanzte, von wo sie nach Lancashire famen. — Bom Pisang (Musa), welcher seit der Unkunft der Spanier in allen wärmeren Teilen von Neugranada kultiviert wird, glaubt Oberst Acosta, daß er vor der Zonquista bloß im Choco zu finden war. lleber den Namen Cundinamarca, welcher in der Amwandlung falscher Erudition der jungen Republik Rengranada 1811 beigelegt wurde, einen Ramen "voll goldener Träume" (Suenos dorados), eigentlich Cundirumarca (nicht Cunturmarca, Gareilaso lib. VIII, cap. 2). f. ebenfalls Joaquin Acofta. Luis Daga, dem kleinen aus Siiden kommenden Juvasionsheere des Konquistador Sebastian de Belalcazar beigesellt, hatte von einem fernen goldreichen Lande Cundirumarca reben gehört, welches der Stamm der Chica bewohnte und beffen Kürft den Atahuallpa in Cagamarca um Silfs: truppen gebeten hatte. Dieje Chica hat man mit den Chibcha oder Munsca von Neugranada verwechselt, und so auf dieses Land den Namen des unbefannten südlicheren Landes übertragen!

7 (S. 318.) Das Gefälle bes Rio de Chamana.

Ich habe den schwimmenden Postboten gezeichnet, wie er das Brieftuch sich um den Kopf bindet.

\* (S. 319.) Was für die Geographie von Südamerika wegen einer alten Beobachtung von La Condamine von einiger Wichtigkeit war.

Ich hatte die Absicht, Tomependa, den Anfangspunkt von La Condamines Reise, und bessen Ortsbestimmungen auf dem Amazonensstusse mit der Stadt Quito chronometrisch zu verbinden. La Condamine war im Juni 1743, also 59 Jahre vor mir, in Tomependa gewesen, das ich durch dreinächtliche Sternbeobachtungen in südslicher Breite 5° 31′ 28″ und Länge 80° 56′ 37″ fand. Die Länge

von Duito war irrig, wie Oltmanns durch meine Beobachtungen und eine mühevoll erneuerte Berechnung aller früheren gezeigt hat, bis zu meiner Rückfunft nach Frankreich um volle  $50^{1/2}$  Bogenminuten. Jupiterstrabanten, Monddiftanzen und Mondfinsternisse geben eine befriedigende llebereinstimmung, und alle Elemente der Rechnung sind dem Publikum vorgelegt worden. Die zu östliche Länge von Duito wurde von La Condamine auf Cuenca und den Amazonensluß übertragen. "Je fis," sagt La Condamine, "mon premier essai de navigation sur un radeau (balsa) en descendant la rivière de Chinchippe jusqu'à Tomependa. Il fallut me contenter d'en déterminer la latitude et de conclure la longitude par les routes. J'y sis mon testament politique en rédigeant l'extrait de mes observations les plus importantes."

9 (S. 321.) Zwölftausend Fuß über bem Meere fanden wir pelagische Muschelversteinerungen.

Pentland fand Muschelversteinerungen aus der silurischen Formation in Bolivia auf dem Nevado de Antakäna in der Höhe von 16 400 Pariser Fuß (5327 m).

10 (S. 324.) Wo die Andesfette von dem magnetischen Aequator durchschnitten wird.

Vergl. Kosmos Vb. I, S. 131 und 299, wo aber burch Drucks fehler für die Länge einmal 48° 40', dann 80° 40' ftatt 80° 54' fteht.

11 (S. 326.) Lon lästigen Hofceremonieen begleitet.

Nach einem uralten Hofceremonial spuckte Atahuallpa nie auf den Boden, sondern nur in die Hand einer der vornehmsten Damen seiner Umgebung; "alles," sagt Garcilaso, "der Majestät wegen". El Inca nunca escupia en el suelo, sino en la mano de una Sedora mui principal, por Magestad.

12 (S. 326.) Gefangenschaft des Atahuallpa.

Der gefangene Inka wurde kurz vor seiner Hinrichtung auf sein Berlangen ins Freie geführt, um ihm einen großen Kometen zu zeigen. Der "grünschwarze, mannsdicke" Komet (Garcilaso sagt P. II, p. 44: una cometa verdinegra, poco menos gruesa que el cuerpo de un hombre), den Atahuallpa vor seinem Tode, also im Juli oder August 1538, sah und den er für denselben bößeartigen Kometen hielt, welcher bei dem Tode seines Baters Hugyna Capac erschienen war, ist gewiß der, welchen Appian beobachtete und der am 21. Juli, hoch im Norden stehend, in der Gegend des Perseus gleichsam das Schwert vorstellte, das Perseus in der rechten Hand hält. Das Todesjahr des Inka Hugyna Capac hielt Robertson für ungewiß; aber nach den Untersuchungen von Balboa und Beslasco fällt es in das Ende des Jahres 1525, und die Angaben von Hevelius und Pingre würden durch Garcilasos Zeugnis

und die Tradition, die sich unter den amautas (que son los silosofos de aquella Republica) erhalten hatte, Bestätigung sinden.
— Ich will hier nachträglich auch die Bemerkung einschalten, daß Dviedo allein, und gewiß mit Unrecht, in der unedierten Fortsetung seiner Historia de las Indias behauptet, der eigentsliche Name des Inka sei nicht Atahuallpa, sondern Atabaliva gewesen.

<sup>13</sup> (**©**. 326.) Ducados de Oro.

Die im Text angegebene Summe ist die des Garcilaso de la Rega in den Commentarios reales de los lucas Parte II, 1722, p. 27 und 51. Die Angaben des Padre Blas Patera und des Gomara, Historia de las Indias 1553. p. 67. sind aber sehr abweichend. Dazu ist es gleich schwer, den Wert des Ducado, Castellano oder Peso de Oro zu bestimmen. Ter scharssinnige Geschickschreiber Prescott konnte ein Manustript benutzen, das den vielversprechenden Titel sührt: Acta de Reparticion del Rescate de Atahuallpa. Wenn von ihm die ganze peruanische Beute, welche die Gebrüder Pizarro und Almagro teilten, zu dem übergroßen Werte von 3½ Millionen Pfund Sterling geschätzt wird, so ist darin gewiß das Gold des Lösegeldes, der verschiedenen Sonnentempel und Zaubergärten (Huertas de Oro) zusammengesaßt.

14 (S. 327.) Des großen aber für einen Sonnensohn etwas freigeisterischen Huanna Capac.

Die nächtliche Abwesenheit der Conne erreate in dem Inka allerhand philosophische Zweifel über die Weltregierung diefes Ge-Der Pater Blas Balera hat aufgezeichnet, mas der Inka über die Sonne gesagt: "Biele behaupten, die Sonne lebe und fei die Urheberin alles Geschaffenen (el hacedor de todas las cosas): aber der, welcher etwas vollbringen will, muß bei der Sache bleiben, die er vor hat. Run geschieht jedoch vieles, wenn die Sonne abwesend ift; also ift sie nicht der Urheber des Ganzen. Auch darf man daran zweifeln, daß fie etwas Lebendiges fei; denn freisend ift sie nie ermüdet (no se cansa). Wäre sie etwas Belebtes, so würde sie sich wie wir ermüden, und wäre sie gar ein freies Wesen, so kame sie gewiß auch in folde Himmelsteile, wo wir sie nie Die Sonne ift also wie ein Tier, an ein Seil gebunden, um immer denjelben Umlauf zu machen (como una Res atada que siempre hace un mismo cerco), oder wie ein Pfeil, der nur dahin geht, wohin man ihn schickt, nicht, wohin er selbst will." Die Naturbetrachtung über das Kreisen eines Weltkörpers, als ware er an ein Seil gebunden, ift recht auffallend. Da übrigens Huanna Capac in Quito schon 1525, fieben Jahre vor der Ankunft der Spanier, starb und sein Reich unter Huascar und Atahuallva (ber erftere Rame bedeutet Tau ober Strick, ber zweite, sowie

huallpa allein, Suhn oder Sahn) teilte, jo hat Suanna Capac gewiß, ftatt res atada, ben allgemeinen Ausbruck vom "Tier am Seile" gebraucht; aber auch im Spanischen bezeichnet res keines= wegs bloß Rindvieh, sondern jedes gezähmte Stud Bieh. der Pater Balera mag, um ben Gingeborenen den offiziellen, dynastischen Sonnendienst, die Hofreligion, zu verleiden, aus seinen eigenen Predigten in die Heresien des Inka eingemengt haben, ist hier nicht zu untersuchen. Daß die unteren Volksklassen vor solchen Aweifeln streng zu bewahren seien, lag übrigens in der sehr konservativen Staatsflugheit und in den Staatsmaximen des Inka Roca, des Eroberers der Proving Charcas. Er ftiftete Schulen nur für die oberen Stände, und verbot bei schwerer Strafe, daß dem gemeinen Bolke irgend etwas gelehrt werde: "damit es nicht übermütig werde und den Staat erschüttere!" (No es licito que enseñen à los hijos de los Plebeios las Ciencias, porque la gente baja no se eleve v ensobervezca v menoscabe la Republica. Garcilaso P. 1. p. 276). So die Theofratie der Inka; fast wie die Politik in den südlichen nordamerikanischen Freistaaten, in den Slave-States.

#### 15 (S. 330.) Einer wiederkehrenden Inkaherrschaft.

Ich habe diesen Gegenstand an einem anderen Orte umständ= lich behandelt. Ralegh glaubte zu wissen, es herrsche in Veru eine alte Prophezeiung: "that from Inglaterra those Ingas shoulde be againe in time to come restored and delivered from the seruitude of the said Conquerors. I am resolved that if there were but a smal army a foote in Guiana marching towards Manoa the chiefe Citie of Inga, he woulde yield her Majesty by composition so many hundred thousand pounds yearely. as shoulde both defend all enemies abroad and defray all expences at home, and that he woulde besides pay a garrison of 3000 or 4000 soldiers very royally to defend him against The Inca wil be brought to tribute with other nations. great gladnes." Gin mahres Restaurationsprojekt, welches eine füße Befriedigung von beiden Seiten versprach, zu deffen Gelingen aber die zu restaurierende und bezahlende Onnastie leider fehlte.

16 (S. 332.) Bon der Expedition des Basco Nuñez de Balboa.

Ich habe bereits an einem anderen Orte daran erinnert, daß Kolumbus schon lange vor seinem Tode, volle zehn Jahre vor der Expedition Balboas, die Existenz der Südsee und ihre große Nähe zu der Ostsüste von Veragua gekannt habe. Er wurde zu dieser Kenntnis geleitet nicht durch theoretische Spekulationen über die Gestaltung von Ostasien, sondern durch die bestimmten und lokalen Aussagen der Eingeborenen, welche er auf seiner vierten Reise

(11. Mai 1502 bis 7. November 1504) eingesammelt. Diese vierte Reise führte den Admiral von der Küste Honduras' dis zum Puerto de Mosquitos, bis an das westliche Ende der Landenge von Panama. Die Singeborenen erzählten (und Kolumbus sommentiert ihre Erzählung in der Carta rarissima vom 7. Juli 1503): "daß unsern des Rio de Velen das andere Meer (die Südsee) sich wende (hoxa) zu den Mündungen des Ganges, so daß die Länder der Aurea (d. h. die der Chersonesus aurea des Ptolemäus) sich zu den öftlichen Küsten von Beragua verhielten wie Tortosa (an der Mündung des Ebro) zu Fuentarradia (an der Bidasson) in Visstana, oder wie Venedig zu Pisa "Wenn gleich Balboa schon am 25. September zuerst das Südmeer von der Höhe der Eierra de Duarequa sah, so wurde doch erst mehrere Tage später durch Alonso Martin de Don Benito, welcher einen Weg vom Gebirge Duarequa nach dem Golf von San Miguel auf:

gefunden, das Sudmeer in einem Ranoe beschifft.

Da in dieser neuesten Zeit die Besitznahme eines beträchtlichen Teils der Westküste des neuen Kontinents durch die Vereinigten Staaten von Nordamerifa und der Ruf des Goldreichtums von Renfalifornien (jett Hochkalifornien, Upper California, ge-nannt) ben Drang nach einer Berbindung ber atlantischen Staaten mit der Westregion durch die Landenge von Langma mehr als je erhöht hat, jo halte ich es für meine Pflicht, hier noch einmal darauf aufmerksam zu machen, daß der kurzeste Weg, welchen die Eingeborenen dem Monso Martin de Don Benito zeigten, um an das Ufer der Südsee zu gelangen, dem östlichen Teile der Landenge angehört und zu dem Golfo de San Miguel leitete. Wir wissen, daß Kolumbus ein "estrecho de Tierra firme" suchte und in den offiziellen Dofumenten, die wir von den Sahren 1505. 1507 und besonders von 1514 besitzen, ift der zu findenden Deffnung (abertura) und des Passes (paso) erwähnt, welche in dieser Gegend zu beni "indischen Lande ber Spezereien" unmittelbar führen können. Seit mehr als vierzig Jahren mit den Kommuni= kationsmitteln zwischen beiden Meeren beschäftigt, habe ich in meinen gedruckten Schriften sowohl als in den verschiedenen Memoires, welche mir in ehrenvollem Bertrauen von den Freistaaten im ipanischen Umerika abgefordert worden sind, immer darauf ge= drungen, den Isthmus in seiner gangen Länge hypjometrisch zu untersuchen, besonders da wo er sich an das Festland von Subamerita burch ben Darien und die unwirtbare ehemalige Provincia de Biruquete an: schließt, und wo zwischen dem Atrato und der Bai von Cupica (im Litorale ber Südjee) die Bergfette bes Isthmus fast gänglich verschwindet.

Der General Bolivar hat auf meine Bitte in den Jahren 1828 und 1829 durch Lloyd und Falmare die Landenge zwischen Panama und der Mündung des Rio Chagres genau nivellieren

laffen. Andere Meffungen find feitdem von kenntnisvollen und erfahrenen frangofischen Ingenieurs, wie Projekte für Kanale und Gifenbahnen mit Schleufen und Tunnels gemacht worden, aber immer in der Meridianrichtung zwischen Bortobello und Banama, oder westlich davon gegen Chagres und Cruces hin. Die wichtigsten Buntte bes öftlichen und füböstlichen Teils des Aichnus find an beiden Meeresufern unberücksichtigt geblieben! Solange diefer Teil nicht geographisch nach genauen, aber leicht und schnell zu erlangenden Breiten: und chronometrischen Längenbestimmungen, wie hapsometrisch in seiner Oberflächengestaltung nach barometrischen Söhenmessungen bargestellt ift, halte ich ben, jett (1849) jo vielfach wiederholten Ausspruch: "ber Afthmus fei feiner Anlage eines ozeanischen Ranals (eines Ranals mit weniger Schleusen als der faledonische Kanal), keiner ungehemmten, nicht von Jahreszeiten abhängenden Durchfahrt fähig, mit benfelben Sceschiffen, Die von Chile und Ralifornien, von New York und Liverpool kommen", für unbegründet und vollkommen übereilt.

Auf dem antillischen Litorale der Landenge dringt, nach Untersuchungen, welche die Direccion del Deposito hidrografico von Madrid schon seit 1809 in ihre Karten eingetragen hat, die En= jenada de Mandinga so tief gegen Süden vor, daß sie von dem Litorale der Eüdsec östlich von Panama etwa nur vier bis fünf geographische Meilen (15 auf den Neguatorialgrad, also 29 bis 37 km) entfernt scheint. Fast ebenso ist die Landenge auf ihrem Sübsegestade durch den tiefen Golfo de Can Miguel eingeschnitten, in welchen der Rio Tunra mit seinem Nebenflusse Cuchungue (Chucunaque) fällt. Letterer nähert sich ebenfalls in seinem oberen Laufe bis auf vier geographische Meilen dem antillischen Meerufer westlich vom Kap Tiburon. Seit mehr als zwanzig Jahren werde ich von Gesellschaften, die beträchtliche Geldmittel anwenden wollen, über das Problem des Jithmus von Lanama befragt, aber nie ist der einfache Rat, welchen ich gegeben, befolgt worden. Jeder wijsenschaftlich gebildete Ingenieur weiß, daß unter den Tropen, selbst ohne korrespondierende Beobachtungen, aute Barometer= messungen, mit Beachtung ber ftundlichen Bariationen, eine Sicher= heit von 70 bis 90 Fuß (23 bis 29 m) gewähren können. wäre dazu leicht, auf einige Monate zwei fire korrespondieren de Barometerstationen an beiden Meeren zu gründen und die zum vorläufigen Nivellement angewandten tragbaren Instrumente vielfach untereinander und mit denen der figen Stationen zu vergleichen. Man suche vorzugsweise ba, wo die Scheideberge gegen bie Kontinentalmaffe von Gudamerika hin zu Sügeln herabfinken. Bei der Wichtigkeit, welche der Gegenstand für den großen Welt= handel hat, darf man nicht, wie bisher, in einen engen Kreis ge= bannt bleiben. Eine große, den ganzen öftlichen Ifthmus umfaffende Arbeit - für jebe Art ber möglichen Anlagen, für

Kanalbau und Eisenbahnen, gleich nütslich — kann allein über das viel besprochene Problem positiv oder negativ entsscheiden. Man wird dann mit dem aufhören, womit man, meinem Rate folgend, hätte beginnen sollen.

17 (S. 334.) Von Wichtigkeit für die Längenbestimmung Limas.

Zu der Zeit meiner Expedition wurde die Länge von Lima nach den Beobachtungen von Masaspina in den vom Deposito hidrografico de Madrid heraußgegebenen Karten zu 5<sup>h</sup> 16′ 53″ angenommen. Der Durchgang des Merkurs vor der Sonnenscheibe vom 9. November 1802, den ich im Callao, dem Hafen von Lima (im nördlichen Terreon del Fuerte de San Felipe), beobachtete, gab für Callao durch das Mittel beider Berührungen der Mänder 5<sup>h</sup> 18′ 16,5″; durch die äußere Berührung allein 5<sup>h</sup> 18′ 18″ (79° 34′ 30″). Dieses Mesultat des Merkurdurchganges ist bestätigt worden durch Lartigue, Duperrey und Kapitän Fitzroy in der Expedition der Abventure und des Beagle. Lartigue fand Callao 5<sup>h</sup> 17′ 58″, Duperrey 5<sup>h</sup> 18′ 16″ und Fitzroy 5<sup>h</sup> 18′ 15″. Da ich durch vier Chronometerreisen den Längenunterschied zwischen Callao und dem Kloster de San Juan de Dios in Lima bestimmt habe, so gibt die Beobachtung des Merkurdurchganges sür Lima 5<sup>h</sup> 17′ 51″ (79° 27′ 45″).

Potsbam, im Juni 1849.

### Inhalts-Uebersicht.

Vorrede zur ersten Ausgabe S. VII—VIII. Vorrede zur zweiten und dritten Ausgabe S. IX—XII.

#### Meber die Steppen und Wüsten S. 3-19.

Küstenkette und Bergthäler von Caracas. Der See Tacarigua — Kontrast zwischen der üppigen Külle des organischen Lebens und der baumlosen, pflanzenarmen Sbene. — Käumliche Sindrücke. Die Steppe als Boden eines alten Binnenmeeres. — Gebrochene, etwas höher liegende Schicken, Bänke. — Allgemeinsheit der Erscheinungen, welche die Bodensläche darbietet: Heideländer von Europa, Pampas und Llanos von Südamerika, afristanische Wüsten, nordasiatische Steppen. — Berschiedener Charakter der Pflanzendecke. Tierleben. Hirtenvölker, welche die Welt ersschüttert haben. S. :!—6.

Naturgemälde der südamerikanischen Sbenen und Grassluren. Ihre Ausdehnung und ihr Klima, letzteres bedingt durch den Umriß und die hypsometrische Gestaltung des neuen Kontinents. — Bersgleichung mit Afrikas Sbenen und Wüsten. S. 6—11. — Ursprünzlicher Mangel des Hirtenlebens in Amerika. — Nahrung, welche die Palme Mauritia darbietet; schwebende Hitten auf Bäumen. Guas

raunen. S. 11--13.

Die Llanos sind seit der Entdeckung von Amerika bewohnsbarer geworden. Außerordentliche Bermehrung wilder Rinder, Pferde und Maultiere. — Schilderung der Zeit der Dürre und der Regenzeit. Anblick des Bodens und des Himmelsgewöldes. Leben der Tiere; ihr Leiden, ihre Kämpfe. Biegsamkeit, mit welcher die aneignende Natur gewisse Tiere und Pflanzen begabt hat. — Jaguar, Krokodile, elektrische Fische. Ungleicher Kampf der Ehmenoten und der Pferde. S. 13—17.

Rücklick auf die Erdstriche, welche die Steppen und Wüsten begrenzen. — Wildnis der Waldregion des Orinoso und Amazonenstromes. — Menschenstämme durch wunderbare Verschiedenheit der Sprache und der Gesittung getrennt, ein mühevoll lebendes, immer entzweites Geschlecht. In Felsen eingegrabene Bilder beweisen, daß auch diese Einöden einst der Sitz untergegangener Kultur waren.

## Wijsenschaftliche Erläuterungen und Zusätze S. 20—121.

Der inselreiche See Tacarigua. Sein Verhältnis zu den Bergketten. Geognostisches Gemälde. — Fortschritt der Kultur. Larietäten des Zuckerrohrs. Kakaopflanzungen. Große Fruchtbarkeit des Bodens begleitet unter den Tropen von Insalubrität der Lust. S. 20—23.

Banke als gebrochene Stogschichten. Allgemeine Sohligkeit.

Erdfälle. S. 24-25.

Die ferne Steppe gleicht bem Dzean. — Nackte Felsrinde, spenitische Steinplatten; ob sie schädlich auf den Luftfreis wirken. S. 25—26.

Reuere Ansichten über die Gebirgsfusteme der beiden amerifanischen Halbinseln. Retten, die von SW nach ND gerichtet find, in Brasilien und in dem atlantischen Teile der Bereinigten Staaten von Nordamerika. — Niederung der Proving Chiquitos; Schwellen als Wasserscheiden zwischen dem Guapore und Nauapehi unter 150 und 17 6 füdlicher Breite, und zwischen den Aluggebieten des Dri= nofo und Rio Negro unter 20 und 30 nördlicher Breite. S. 26-27. Fortsetzung der Andeskette nördlich vom Hihmus von Panama durch das Aztekenland, mo der, neuerlichst wieder von Kapitan Stone beftiegene Popocatepetl sich zu 16 626 Fuß Sohe erhebt, durch das Kranichaebirge und die Rockn Mountains. - Vortreffliche wissenschaftliche Untersuchungen des Kapitäns Frémont. — Das größte barometrische Nivellement, welches je ausgeführt worden ist, die Bodengestaltung in einem Längenunterschied von 28° in Prosilen darstellend. — Kulminationspunkt des Weges von den atlantischen Rüften jum Sudjee-Litorale. Der Couth Bag, sudlich von den Wind-River Mountains. — Anschwellung des Bodens im Great Basin. — Lange bestrittene Existenz des Sees Timpanogos. — Küstenkette, Seealven, Sierra Nevada von Kalifornien. — Bulkanische Ausbrüche. Katarakte des Kolumbiaflusses. S. 27—33.

Allgemeine Betrachtungen über den Kontrast zwischen der Gestaltung der Erdräume, welche die beiden divergierenden Küstenzetten, östlich und westlich von der Centrassette, den Rocky Mounztains, darbieten. Hypsometrische Konstitution des östlichen Tieslandes, das nur 400 bis 600 Fuß über dem Meeresspieges erhaben ist, und der 5000 bis 6000 Fuß hohen, dürren und menschenleeren Sbene des Great Basin. — Duellen des Mississpieges im See Istaca nach Nicollets überaus verdienstlichen Arbeiten. — Vaterland der Visonten; ihre von Gomara behauptete Zähmung in Nordmexiso. S. 33—36.

Mücklick auf die ganze Andeskette von der Klippe Diego Ramirez bis zur Beringsstraße. Langverbreitete Frrtümer über die Höhe der öftlichen Andeskette von Bolivia, besonders des Sorata und Illimani. — Vier Gipfel der westlichen Kette, welche nach Pentslands neuesten Bestimmungen die Höhe des Chimborazo, aber nicht die des von Fitzroy gemessenen, noch thätigen Vulkans Aconcagna, übersteigen. S. 36—37.

Das afrikanische Gebirge Harndsch el Abiad. — Begetations:

und quellenreiche Dasen. S. 37-38.

Westwinde an der Wüstenküste der Sahara. — Anhäufung des Seetangs; jehige und ehemalige Lage der Fukusbank, von Schlar von Carnanda bis auf Kolumbus und die neuere Zeit. S. 39-42.

Tibbu und Tuarif. — Das Ramel und seine Berbreitung.

S. 42-45.

Gebirgssysteme von Innerasien zwischen Nordsibirien und Indien, zwischen dem Altai und den sich an den Kuen-lün anscharenden Simalaya. Frrige Meinung von einer einzigen unermeßlichen Hochschene, einem sogenannten Plateau de la Tartarie. S. 45—47. — Die chinesische Litteratur als reiche Quelle des orographischen Wissens. — Stusensolge der Hochschen. — Gobi und seine Nichstung. — Wahrscheinliche mittlere Höhe von Tibet. S. 47—53.

Uebersicht der Bergsysteme von Asien. Meridianketten: Ural, der Niedereuropa von Niederasien oder dem ftythischen Europa des Pherekydes von Spros und Herodot trennt; Lolor: Khingan und die chinesischen Ketten, welche bei der großen Krümmung des tibe= tanischen und assam-birmanischen Flusses Dzangbo-tichu von Norden nach Guden streichen. Die Meridianerhebungen find zwischen 640 und 75 ° Länge vom Kap Comorin an bis zum Gismeere in ihrer Stellung wie verschobene Gangmassen alternierend. So folgen von Suden gegen Norden: Ghates, Solimankette, Paralasa, Bolor und Ural. Der Bolor hat bei den Alten zu der Idee des Imaus Unlaß gegeben, den Agathodamon sich bis in die Niederung bes unteren Grytisch gegen Norden verlängert dachte. — Oft mestliche Barallelketten: Altai, Dian-schan mit seinen thätigen Bulfanen, die 382 geographische Meilen vom Eismeere an der Mündung des Db und 378 vom Indischen Meere an der Mündung des Ganges entfernt liegen; Ruen-lün, schon von Eratosthenes, Marinus von Tyrus, Ptolemäus und Kosmas Indisopleustes als die größte Erhebungsachse der Alten Welt zwischen 35,5% und 36% Breite in der Richtung des Diaphragma des Diffaarch erkannt; Himalaya. Ruen-liin läßt sich nämlich, als eine Erhebungsachse betrachtet, von der chinesischen Mauer bei Lung-tichen, durch die etwas nördlicher auftretenden Retten Nan-schan und Rilian-schan, burch ben Bergknoten des Sternenmeeres, den Hindu-khu (Paropamisus und Indischen Raufasus ber Alten), die Rette des Demavend und persischen Elburg, bis jum Taurus in Lyfien verfolgen. Unfern ber Durchfreuzung bes Ruen-lun burch ben Bolor beweift die gleichmäßige Richtung

ber Erhebungsachsen (Dit-West im Kuen-lün und Hindu-khu, dagegen Gudoft-Nordwest im Dimalana), daß der Bindu-thu eine Fortjegung des Ruen lün, und nicht bes fich diefem gangartig anicharenden Simalana ift. Der Wendepunkt der Richtung des Simalana, an welchem er die frühere oft-westliche Richtung verläßt, lieat unweit des 79. Grades öftlicher Länge von Paris. Nächst dem Dha= walagiri ift nicht der Dichawahir, wie man bisher geglaubt, der höchste Gipfel des Himalana; diesen Rang verdient nach der neuesten Rach= richt von Joseph Hooter ein im Meridian von Siffim zwischen Butan und Nepal liegender Berg, der Kinchin-jinga ober Kintschindichinga, welcher 26 438 Parifer Fuß hoch ift. Der von Oberst Baugh, Director of the trigonometrical Survey of India. ae: messene Kinchin-jinga hat in seinem westlichen Gipfel 28 178 feet ober 26438 Parifer Jug, in seinem bitlichen Gipfel 27826 feet oder 25356 Parifer Sup Sohe: nad Journal of the Asiatic Soc. of Bengal, Nov. 1848. Der Berg, ben man jest für höher als den Thawalagiri hält, ist abgebitdet auf dem Titelkuvser bes Brachtwerfes von Jos. Hooker. The Rhododendrons of Sikkim-Himalaya, 1849. — Bestimmung der Schneegrenzen am nördlichen und füdlichen Abhange bes Simalana; die erftere liegt im Mittel um 3400 bis 4600 Fuß höher. Neue Angaben Ohne diese merkwürdige Verteilung der Wärme in von Hodason. den oberen Luftschichten würde die Bergebene des westlichen Tibets für Millionen von Menschen unbewohnbar fein. S. 53-64.

Die Hiongenu, die Teguignes und Johannes Müller für einen Hunnenstamm hielten, scheinen vielmehr einer der weitverbreiteten Türfenstämme des Altais und Tangnugebirges zu sein. Die Hunnen, deren Namen schon Dionysius Periegetes fannte, von Ptolemäus als Chunen bezeichnet (daher die spätere Länderbenennung Chunisgard!), sind ein sinnischer Bölterstamm aus dem uralischen Scheides

gebirge. S. 64-65.

In Felsen eingehauene Sonnenbilder, Tierfiguren und Zeichen in der Sierra Parime wie im nördlichen Amerika, sind mehrsach

für Schrift gehalten worden. S. 65—66.

Schilderung der kalten Gebirgsgegenden zwischen 11 000 und 13 000 Fuß Höhe, die durch den Namen Paramos bezeichnet werden; Charafter ihrer Begetation. S. 66—67. — Orographische Erstäuterung über die zwei Gebirgsmassen (Pacaraima und Sierra de Chiquitos), welche die drei Ebenen des Niederorinoso, das Amazzonens und La Platas Etromes voneinander trennen. S. 67—68.

Ueber die einheimischen und verwilderten Hunde im neuen Kontinent. — Leiden der Katen in Höhen, welche 13 000 Fuß

übersteigen. S. 68-70.

Das Tiefland der Sahara und sein Verhältnis zum Atlassgebirge nach den neusten Berichten von Daumas, Carrette und Renou. Die Barometermessungen von Fournel machen es sehr wahrscheinlich, daß ein Teil der nördlichen afrikanischen Wüste

unter dem Meeresspiegel liegt. — Dase von Biskra. Reichtum an Steinsalz in Zonen, die von Südwest nach Nordost streichen. — Ursachen der nächtlichen Kälte in der Wüste nach Melsoni. S. 70—75. Nachrichten über den einen großen Teil des Jahres wasserleeren Fluß Wadis Dra (1/6 länger als der Rhein) und über das Gebiet des vom Kaiser von Marokko unabhängigen Scheich Beirouk, nach handschriftlichen Mitteilungen des Schiffskapitäns Grafen Bouets Villaumez. Die Berge nördlich vom Kap Nun (ein edrissischer Name, in dem man seit dem 15. Jahrhundert spielend eine Negation

gesucht) erreichen 8600 Fuß Söhe. S. 75-76.

Grasvegetation der amerikanischen Llanos zwischen den Wendektreisen verglichen mit der Krautvegetation der nordasiatischen Steppen. In diesen, besonders in den fruchtbareren, gewähren zur Zeit des Frühlings kleine, schneeweiß und rötlich blühende Rosaceen, Amygevaleen, Aftragalusarten, Kaiserkronen, Eypripedien und Ausspen einen anmutigen Anblick. — Kontrast mit der Dede der Salzsteppen voll Chenopodien, Salsolas und Atriplegarten. — Numerische Betrachtungen über die vorherrschenden Familien. Die Sbenen, welche das Sismeer berühren, nördlich von der vom Admiral Wrangel bestimmten Grenze der Zapsenbäume und Amentaceen, sind das Gebiet kryptogamischer Gewächse. Physiognomie der Tundra aus ewig gestorenem Boden, mit einem dicken Filz von Sphagnum und anderen Laubmoosen, oder mit der schneeweißen Decke von Cenomyce und Stereocaulon paschale bedeckt. S. 76—77.

Hauptursachen der so verschiedenen Wärmeverteilung im europäischen und amerikanischen Kontinent. Nichtung und Krümmung der Jsothermen (Linien gleicher Mittelwärme des Jahres, des Winters und des Sommers). S. 77—84. — Ob man berechtigt sei zu glauben, Amerika sei später aus der chaotischen Wasserbedeung hervorgetreten? S. 84—86. — Thermische Vergleichung der nördlichen und südlichen Halbeugel in hohen Breiten. S. 86

biš 88.

Scheinbarer Zusammenhang der Sandmeere von Afrika, Persien, Kerman, Beludschiftan und Junerasien. — Ueber den westelichen Teil des Atlas und den Zusammenhang rein mythischer Ideen mit geographischen Sagen. Unbestimmte Andeutungen von Feuerausbrüchen. Tritonsee. Kratersormen südlich von Hannos Bucht der Gorillenassen. — Sonderbare Beschreibung des Hohen Atlas aus den Dialegen des Maximus Tyrius. S. 89—91.

Erläuterungen über das Mondgebirge (Dichebel al-Komr) im inneren Afrika nach Reinaud, Beke und Aprton. Wernes lehrereicher Bericht über die zweite Expedition, die auf Beschl von Mehemed Ali unternommen wurde. Das Abessinische Hochgebirge, das nach Rüppell sich fast dis zur Höhe des Montblanc erhebt. — Aelteste Angabe des Schnees zwischen den Wendekreisen in der Inschrift von Abulis, die etwas jünger als Juba ist. — Hochegebirge, das sich zwischen 6° und 4° und noch südlicher dem Bahr

el-Abiad nähert. Eine beträchtliche Bodenanschwellung trennt den Weißen Nil vom Becken des Goschop. Scheidelinie zwischen den Wassern, welche dem Mittelländischen und Indischen Meere zufließen, nach Karl Zimmermanns Karte. Lupatafette nach den lehrreichen

Untersuchungen von Wilhelm Peters. S. 91-96.

Meerströmungen. Im nördlichen Teile des Atlantischen Dzeans werden die Wasser in einem wahren in sich selbst wiederkehrenden Wirbel umhergetrieben. Daß der erste Impuls zum Golsstrom an der Südspitze von Afrika zu suchen sei, war bereits dem Sir Humphry Gilbert 1560 bekannt. Einsluß des Golsstroms auf das Klima von Skandinavien. Wie er zur Entdeckung von Amerika beigetragen. Beispiele von Eskinto, welche durch den rückehrenz den, gegen Dsten gewandten Teil des warmen Golsstroms, durch Nordwestwinde begünstigt, an die europäischen Küsten gelangt sind. Nachrichten von Kornelius Repos und Pomponius Mela (die Inder, die ein Bojerkönig dem gallischen Prokonsul Duintus Metellus Celer schenkte), aus der Zeit der Ottonen und Friedrichs des Rotzbarts, des Kolumbus und des Kardinals Bembo. Noch in den Jahren 1682 und 1684 erschienen Eingeborene von Grönland bei den Orkneyinseln. S. 96 – 100.

Wirkung der Flechten und anderer Kryptogamen in der kalten und gemäßigten Zone auf die schnellere Ansiedelung größerer phanerogamischer Gewächse. In den Tropen werden die vorbereitenden Erdslechten ost durch fette Pflanzen ersett. — Milchzgebende Tiere des neuen Kontinents; Lama, Alpaka, Guanaco. S. 100—102. — Kultur mehlreicher Grasarten. S. 102—104. — leber die früheste Bevölkerung von Amerika. S. 105—106.

Das Küstenvolk der Guaraunen (Warraus) und die Küstenpalme Mauritia nach Bembo in den Historiae Venetae, nach Ralegh, Hilhouse, Robert und Richard Schomburgk. S. 107—108.

Erscheinungen, welche eine lange Dürre in der Steppe hers vorbringt. Sandhosen, heiße Winde, Trugbilder der Luftspieges lung (mirage), Erwachen der Krofodile und Schildkröten nach langem Sommerschlafe. S. 108—113.

Otomafen. Allgemeine Betrachtung über das Erdeeffen einiger

Volksstämme. Letten und Infusorienerde. S. 113—116.

In Felsen gegrabene Bilder, eine oft-westliche Zone bildend vom Rupunuri, Essequibo und Gebirge Pacaraima an bis Caycara und zu den Einöden des Cassiquiare. Früheste Beobachtung (April 1749) solcher Spuren älterer Kultur, in dem ungedruckten Reiseberichte des Chirurgen Nifolas Hortsmann aus Hildesheim, in d'Unvilles Papieren aufgesunden. S. 116—120.

Das Pflanzengist Curare ober Urari. S. 120—121,

# Heber die Wasserfälle des Orinoko bei Atures und Maypurcs S. 122—138.

Der Drinoko, allgemeiner Neberblick seines Lauses. — Ideen, die der Anblick seiner Mündung in Kolumbus erregt. — Destlich vom Hohen Duida und von den Gebüschen der Bertholletia liegt das unbekannte Duellenland. — Ursachen der Hauptkrümmungen des Flusses. S. 122—130. — Die Wasserfälle. Raudal von Maypures, durch vier Bäche begrenzt. — Chemaliger Zustand der Gegend. Inselsorm der Felsen Keri und Oko. Großartiger Anblick, wenn man von dem Hügel Manimi herabsteigt. Sine meilenlange schäumende Kläche bietet sich auf einmal dem Auge dar. Sisenschwarze Felsmassen ragen burgartig aus dem Flußbette hervor; durch die dampsende Schaumwolke dringen die Gipsel der hohen Palmen. S. 130—134.

Naudal von Atures, wieder eine Inselwelt. — Felsdämme, welche Insel mit Insel verbinden. Sie sind der Aufenthalt der streitsüchtigen, goldsarbigen Klippenhühner. — Einzelne Teile des Flußbettes in den Kataraften sind trocken, weil die Wasser sich einen Weg durch unterirdische Höhlen gebahnt haben. Besuch dieser Teile bei einbrechender Nacht und starkem Gewitterregen. Unvermutete Nähe von Krokodiken. S. 134—136. — Die weitberusene Höhle von Ataruipe, Gruft eines vertilgten Bölkerstammes. S. 136 bis 138.

## Wiffenschaftliche Erläuterungen und Zusätze S. 139—153.

Aufenthalt der Flußfuh (Trichecus Monati) in dem Meere, da wo im Golf von Xagua an der süblichen Küste der Insel Cuba

Quellen füßen Waffers ausbrechen. S. 139.

Geographische Erläuterung über ben Ursprung des Drinoko. S. 140—143. Juvia (Bertholletia), eine Lecythidee, als merks würdiges Beispiel gesteigerter organischer Entwickelung. — Grassstengel von einer Arundinaria, von Knoten zu Knoten 15 bis 16 Fuß lang. S. 143—144.

lleber die Mythe vom See Parime. S. 144—151.

Der Aturenpapagei, ein Gedicht von Ernst Curtius. Der Bogel lebte in Mappures, und die Eingeborenen behaupteten, daß man ihn darum nicht verstehe, weil er die Sprache des untergegangenen Stammes der Aturen rede. S. 151—153.

#### Das nächtliche Tierleben im Urwalde S. 154—162.

Verschiedenartiger Reichtum der Sprachen in scharf bezeichnenben Wörtern für Naturerscheinungen, den Zustand der Vegetation und Pslanzensorm, den Umriß und die Gruppierung der Wolken, den Anblick der Bodensläche und die Verggestaltung. Verlust, welchen die Sprachen an solchen bezeichnenden Wörtern erleiden. Die Mißdeutung eines spanischen Wortes hat Vergketten auf Landkarten vergrößert und neue geschassen. — Urwald. Häusiger Mißbrauch dieser Venennung. Mangel an Sinsörmigkeit in der Zusammengesellung der Vaumarten charakterisiert die Tropenwaldungen. Ursachen ihrer Undurchdringlichseit. Die Schlingpslanzen (Lianen) bilden oft nur eine sehr kleine Masse kest Unterholzes. S. 154—158.

Anblick des Rio Apure in seinem unteren Laufe. — Rand der Waldung durch eine niedrige Secke von Sauso (Hermesia) gartensartig geschlossen. Die wilden Tiere des Baldes treten mit ihren Jungen durch einzelne Dessaungen an den Fluß. — Herden von großen Wasserschweinen (Cabybara). — Delphine der süßen Wasser. S. 158—160. — Wildes Tiergeschrei durchtobt die Forst. Ursache des nächtlichen Unfriedens. S. 160—161. — Kontrast mit der Stille, welche unter den Tropen an sehr heißen Tagen in den Mittagsstunden herrscht. — Schilderung der Felsenge des Orinoso am Baraguan. — Schwirren und Sumsen der Insetten; in jedem Stranche, in der gespaltenen Baumrinde, in der aufgelockerten, von Hymenopteren durchsurchten Erde regt sich hörbar das Leben. S. 161—162.

# Wiffenschaftliche Erläuterungen und Zusätze S. 163—164.

Charafteristische Benennungen der Bodensläche (Steppen, Grasssuren, Wüsten) im Arabischen und Persischen; Reichtum des altekastilianischen Idioms in Bezeichnung von Bergsormen. — Süßwasserrochen und Süßwasserdelphine. In den Riesenslüssen beider Kontinente wiederholen sich einige organische Formen des Meeres. — Amerikanische Nachtassen mit Katenaugen; die dreisach gestreisten Duruculis des Cassiquiare. S. 163—164.

#### Hnpfometrische Nachträge S. 165—169.

Pentlands Messungen in der östlichen Kette von Bolivia. — Bulkan Aconcagua nach Fitrop und Darwin. — Westliche Bergskette von Bolivia. S. 165—166. — Bergspsteme von Nordsu. V. Humboldt, Ansichten der Natur.

amerifa. Roch Mountains und Schneekette von Kalifornien. Laauna de Timpanogos. S. 166-168. — Hypsometrisches Profil des Hochlandes von Mexiko bis Santa Fé. S. 168-169.

#### Ideen zu einer Physiognomik der Gemächse S. 170-187.

Allverbreitete Külle bes Lebens am Abhange ber höchsten Berggipfel, im Ozean und im Luftfreise. Unterirdische Flora. Rieselichalige Polygaftren in Sisschollen am Pole. Podurellen in den Gisröhren der Alpengletscher; der Gleticherfloh (Desoria glacialis). Rleine Organismen der Staubnebel. S. 170-173. - Geschichte der Bilanzendecke. Allmähliche Ausbreitung der Begetation über die nadte Kelsrinde. Flechten, Moose, sette Pflanzen. Ursache der jenigen Begetationstofigfeit gewisser Länderstrecken. S. 173-175.

Bede Zone hat einen eigentümlichen Charafter. Alle tierische und vegetabilische Gestaltung ist an feste, ewig wiederkehrende Typen gebunden. Physiognomif der Natur. Zerlegung des Totaleindruckes einer Gegend. Ginzelne Elemente dieses Gindruckes. Umriß der Gebirge, Simmelsbläue, Wolkengestalt. Das Sauptbestimmende ist die Lisanzendecke. Dem tierischen Organismus fehlt es an Masse; die Beweglichkeit der Individuen und oft ihre Aleinheit entzieht

fie unferen Blicken. S. 175-178.

Aufzählung der Pflanzenformen, welche hauptfächlich die Phystognomie der Natur bestimmen und welche vom Aequator gegen Die Pole hin nach ichon ergründeten Gefeten ab- oder gunehmen. €. 178—180.

**Ralmen** S. 180—181 und 236—243.

Bananenform S. 181 und 243.

Malvaceen S. 181-182 und 243-244.

Mimosen S. 182 und 244-246.

Griceen S. 182 und 246-247.

Raftusform S. 183 und 247-249.

Ordibeenform S. 183 und 249. Rasuarinen S. 183 und 250.

Madelhölzer S. 183 und 250-262.

Rothos: und Aroideen form S. 184 und 262-263.

Lianen, Schlingpflanzen S. 184 und 263-264.

Aloegewächse S. 184 und 264—266.

Grasform S. 185 und 266-268.

Karne S. 185 und 268-271.

Lilien gewächse S. 185 und 276.

Beidenform S. 185 und 271-273.

Myrten gewächse S. 185 und 273—275. Mela stomen S. 185 und 275.

Lorbeerform S. 185 und 275.

Genuß, welcher aus der natürlichen Gruppierung und dem Kontraste dieser Pflanzensormen entsteht. Wichtigkeit des physios gnomischen Studiums der Pflanzen für den Landschaftsmaler. S. 186-187 und 275-276.

## Wiffenschaftliche Erläuterungen und Zufätze S. 188—281.

Organismen, tierische und vegetabilische, in der höchsten Bergeregion, der ewigen Schnecgrenze nahe, in der Andeskette und den Alpen; Insekten werden unfreiwillig durch den aufsteigenden Luftestrom gehoben. Die kleine Wühlmaus (Hypudaeus nivalis) der Schweizer Alpen. Neber die wahre Höhe, welche Chinchilla laniger

in Chile erreicht. S. 188-189.

Lecibeen, Karmelien auf vom Schnee nicht ganz bedecktem Gestein; aber auch einige phanerogamische Gewächse verirren sich in den Kordilleren bis jenseits der ewigen Schneegrenze, so Saxifragu Boussingaulti bis 14800 Fuß über dem Meeresspiegel. Gruppen phanerogamischer Alpenpslanzen der Andeskette in 13000 und 14000 Fuß Höhe, Arten von Culcitium, Espeletia, Ranunculus und kleine modsähnliche Doldengewächse, Myrrhis andicola und Fragosa arctioides. S. 189—190. — Messung des Chimborazo und Etymologie des Namens. S. 190—191.

Neber die größte absolute Höhe, zu der Menschen in beiden Kontinenten (in den Kordilleren und im Himalana), am Chimbo-

razo und am Tarhigang, bisher gelangt find. S. 191.

Lebensweise, Anfenthalt und sonderbarer Valissaden fang des Kondor (Cuntur in der Jukasprache) S. 191—193. Unten der Gallinazos (Cathartes Urubu und C. aura) im Haushalt der Natur zur Luftreinigung in der Nähe menschlicher Wohnungen; Zähmung derselben. S. 193—194.

Ueber das sogenannte Wiederaussehn der Rotiferen nach Chrenberg und Doyère. Keimkörner der Kryptogamen behalten nach Papen auch ihre Keimkraft in den höchsten Temperaturen.

E. 194-195.

Berminderung, wenn auch nicht völlige Aufhebung organischer Funktionen im Winterschlafe höherer Tierklassen. S. 196—197. Sommerschlaf von Tieren in der Tropenzone. Dürre wirkt wie Winterkälte. Tenreks, Krokodile, Schildkröten und oftafrikanische Lepidosiren. S. 197.

Untherenstand, Befruchtung der Pflanzen. Bieljährige Erfahrungen über die Eölebogyne; sie bringt in England reif Samen hervor ohne eine Spur männlicher Organe. S. 197—198.

Das Leuchten des Dzeans durch lebendige Lichtträger und organische Fasern und Membranen der faulenden Tiere. Akalephen und kieselschalige Leuchtinsusprien. Einfluß von Nervenreizen auf das Leuchten. S. 198-202.

Pentastomen, welche die Lunge der Klapperschlange von Cu-

mana bewohnen. S. 202-203.

Felsbauende Korallen. Das den Tod der Tierchen überlebende Gerüfte. Richtigere Ansichten der neueren Zeit. — Küstenrisse, Inseln umschließende Risse und Laguneninseln. — Atolls, Korallensmauern, die eine Lagune einschließen. Des Christoph Kolumbus annutige Königsgärten, die Koralleneilande süblich von Euba. Der lebendige, gallertartige Ueberzug des Kaltgerüstes der Korallensiöcke lock Nahrung suchende Fische und Schildkröten heran. Sonders darer Fischsang mittels der Remora, Echeneis Nauerates (das sischende Fischscha). S. 203—208. — Wahrscheinliche größte Tiese des Korallenbaues. S. 208—209. Außer der vielen kohlensauren Kaltz und Bittererde enthalten die Madreporen und Assillationszystand des Meeresbodens nach Darwin. S. 210.

Meerdurchbrüche. Mittelmeer. Schleusentheorie des Strato. Samoihrakische Sagen. Die Mythe von Lyktonien und der zers

trümmerten Atlantis. S. 211-213.

Ueber den Niederschlag der Wolfen. S. 213, 214. Die ers härtende, wärmeentbindende Erdmasse. Heiße Luftströme, welche in der Urzeit, bei den sich oft erneuernden Faltungen der Gebirgssichichten und bei Länderhebungen, durch temporäre Falten und

Klüfte sich in den Luftfreis ergoffen haben. S. 214.

Roloffale Geftalt und hohes Alter einiger Baumgattungen: Drachenbaum von Orotava von 12, Adansonia digitata (Baobab) von 30 Kuß Durchmeffer. Gingeschnittene Schriftzüge aus dem 15. Jahrhundert. Adanson gibt einigen Baobabstämmen von Sene= gambien zwischen 5100 und 6000 Jahre. S. 215-218. — Rach Schätzung von Jahresringen gibt es Gibenbäume (Taxus baccata) von 2600 bis 3000 Jahren. Ob in der gemäßigten nördlichen Bone der gegen Norden gerichtete Teil des Baumes engere Ringe hat, wie Michel Montaigne 1581 behauptete? Riesenbäume, von benen einzelne Individuen zu mehr als 20 Fuß Durchmeffer und zu einer Lebensdauer von vielen Jahrhunderten gelangen, gehören den verschiedensten natürlichen Familien an. S. 218-219. -Durchmesser der merikanischen Schubertia disticha von Santa Maria del Tule 38, von dem heiligen Banganfeigenbaume in Conson 28, von der Siche bei Saintes (Dep. de la Charente inf.) 27 Jug. Das Alter dieser Eiche wird nach Jahresringen zu 1800 bis 2000 Jahren geschäht. Nur der Wurzelstock des 25 Fuß hohen Rosenbaumes an der Gruftkapelle des Domes zu Hildesheim ist 800 Jahre alt. Gine Tangart, Macrocystis pyrifera, erreicht bis 338 Jug Länge, und übertrifft also an Länge alle Koniferen, selbst bie Sequoia gigantea. S. 219-220.

Untersuchungen über die mutmaßliche Zahl der phanerogamisschen Pflanzenarten, welche bis jett beschrieben sind oder in den Herbarien aufbewahrt werden. — Zahlenverhältnisse der Aflanzens

Aufgefundene Gefete der geographischen Berteilung der Berhältniffe ber großen Abteilungen: der Kryptogamen Kamilien. zu den Rotyledonen, der Monofotylen zu den Dikotylen, in der heißen, gemäßigten und Polarzone. Grundzuge der grithmetischen Botanit. Zahl der Individuen, Borherrschen der geselligen Bilanzen. Die Formen der organischen Wesen stehen in gegenseitiger Abhängigkeit voneinander. Wenn man auf irgend einem Bunkte der Erde die Anzahl der Arten von einer der großen Familien der Glumaceen, Leguminosen oder Komposeen genau fennt, so fami man annähernd sowohl auf die Zahl der Phanerogamen als auf die Rahl der ebendaselbst machsenden Arten der übrigen Bflanzenfamilien schließen. — Beziehung der hier berührten Sahlenverhält= nisse in geographischer Verbreitung der Familien zu der Richtung der isothermen Linien. Urgeheimnis in der Berbreitung der Inpen. Abwesenheit der Rosen in der südlichen, der Calceolarien in der nördlichen Zone. Warum ist unser Heidefrant (Calluna vulgaris), warum sind unsere Sichen nicht öftlich über den Ural nach Asien vorgedrungen? — Der Begetationsenklus jeder Spezies bedarf eines gewissen Minimums von Wärmegraden zum Gedeihen der organischen Entwickelung. S. 221-229.

Analogie mit den numerischen Gesetzen in Verteilung der Tiersformen. Werden jest in Europa über 35000 Arten der Phanes rogamen kultiviert, sind jest wahrscheinlich in unseren Herbarien beschrieben und unbeschrieben enthalten 160000 bis 212000 Phasnerogamen, so wird es wahrscheinlich, daß die Zahl der gesammelten Insetten jener Zahl der Phanerogamen kaum gleichkommt, während für einzelne europäische Länderteile die gesammelten Insetten ein mehr als dreifaches llebergewicht über die Phanerogamen haben.

S. 229—232.

Betrachtungen über das Verhältnis der jetzt bekannten Phanerogamenzahl zu der, welche wahrscheinlich auf dem ganzen Weltzkörper existiert. S. 232—235.

Einfluß des Druckes der Luftschichten auf Gestalt und Leben der Gewächse, in Beziehung auf die Alpenvegetation. S. 235—236.

Spezielles über die schon (S. 354) aufgezählten Pflanzensformen. Physiognomik der Gewächse abgehandelt nach drei Richstungen: der absoluten Verschiedenheit der Gestaltungen, ihrem lokalen Vorherrschen in der Gesamtzahl phanerogamischer Floren und der geographischen wie klimatischen Verbreitung. S. 236—275. (Größte Ausdehnung der Längenachse in baumartigen Gewächsen: Beispiele von 220 bis 230 Fuß in Pinus Lambertiana und P. Douglasii, von 250 Fuß in P. Strodus, von 280 bis 282 Fuß in Sequoia gigantea und Pinus trigona. Alle diese Beispiele sind von dem nordwestlichen Teile des neuen Kontinents. Araucaria excelsa der Norsolsinsel erhebt sich wohlgemessen nur zu 190 bis 210 Fuß; die Alpenpalme der Kordisleren, Ceroxylon andicola, nur zu 180 Fuß. S. 257—258. — Mit diesen Riesengewächsen

kontrastieren nicht bloß der durch Kälte und Berghöhe verkümmerte, 2 Zoll hohe Weidenstamm von Salix arctica, sondern auch in den Ebenen des Tropensandes die in ihrer vollen Entwickelung kaum drei Linien hohe Trysticha hypnoides. S. 258.)

Ausbrechen der Blüte aus der rauhen Rinde der Crescentia Cujete, der Gustavia augusta, aus den Wurzeln des Kakaobaumes. Die größten Blüten tragen: Rafflesia Arnoldi, Aristolochia cor-

data. Magnolia, Helianthus annuus. S. 276-277.

Die verschiedene Gestaltung der Gewächse bestimmt den landsschaftlichen Begetationscharafter der verschiedenen Erdzonen. Die physiognomische Klassisitation, die Berteilung der Gruppen nach änßerer facies ist ihrem Einteilungsgrunde nach ganz von der Klassissitation in dem System der natürlichen Familien verschieden. Die Pflanzenphysiognomit gründet sich vorzugsweise auf die sogenannten Begetationsorgane, von welchen die Erhaltung des Individuums abhängt; die systematische Botanik gründet die Andrung der natürlichen Familien auf Betrachtung der Fortspflanzungsorgane, von denen die Erhaltung der Artabhängt. S. 277—280.

# Pleber den Ban und die Wirkungsart der Yulkane in den verschiedenen Erdfrichen S. 281—298.

Einstuß von Reisen in ferne Erdstriche auf Berallgemeinerung der Joeen und die Fortschritte der eigentlichen physitalischen Gesbirgstunde. Einstuß der Gestaltung des Mittelmeeres auf die frühesten Joeen über vulkanische Erscheinungen. — Bergleichende Geognosie der Lulkane. Periodische Wiederkehr gewisser Raturveränderungen, welche ihre Ursache tief in dem Innersten des Erdstörpers haben. Berhältnis der Höhe der Lulkane zu der ihrer Uschenkegel, am Pinchincha, Pik von Tenerisa und Besuv. — Höhensveränderungen des Gipfels der Lulkane. Messungen der Araterständer des Besuvs von 1773 bis 1822; des Versassers Messungen begreisen die Periode von 1805 bis 1822. S. 281—290. — Spezielle Beschreibung des Ausbruches in der Nacht vom 23. zum 24. Oktober 1822. Einsturz eines 400 Fuß hohen Nichenkegels, der im Juneren des Kraters stand. Der Aschen Nohen Westen man seit des älteren Plinius? Zeit sichere Kunde gehabt hat. S. 290—295.

Unterschied zwischen den in Gestaltung sehr verschiedenen Bulskanen mit permanenten Kratern und den in den historischen Zeiten seltener beobachteten Erscheinungen, wenn Trachytberge sich plöplich öffnen, Lava und Asch auswersen und sich wieder schließen, vielleicht auf immer. Die letzteren Erscheinungen sind vorzugsweise

belehrend für die Geognofie, weil fie an die frühesten Revolutionen ber oßzillierenden, gehobenen, gespaltenen Erdoberfläche erinnern. Sie haben im Altertum zu der Unficht des Ppriphlegethon geführt. Die Bulfane sind intermittierende Erdquellen, das Resultat einer fteten und vorübergehenden Verbindung zwischen dem Inneren und Neußeren unseres Planeten, das Resultat einer Reaktion des noch flüssigen Inneren gegen die Erdrinde, daher die Frage nötig ift: welcher chemische Stoff in den Bulfanen brenne, das Material jum Keuer hergebe. S. 295-297. - Die primitive Ursache ber unterirdischen Wärme ist, wie in allen Planeten, der Bildungsprozeß selbst, das Abscheiden der sich ballenden Masse aus einer kosmischen dunftförmigen Klüffigkeit. Macht und Ginfluß der Bärmestrahlung aus vielfach geöffneten Erdflüften, noch unausgefüllten Gangen, in ber Borwelt. Damalige große Unabhängigkeit bes Klimas (ber Lufttemperatur) von der geographischen Breite, der Stellung der Blaneten gegen den Centrafförper, die Sonne. Organismen der jetigen Tropenwelt vergraben im eifigen Norden. S. 297-298.

## Wiffenschaftliche Erläuterungen und Zusätze S. 299-302.

Barometermessungen am Vesuv, Vergleichung der beiden Kraterränder und der Rocca del Palo. S. 299—302. — Zunahme der Temperatur in der Tiese, 1° K. für jede 113 Pariser Juß. Wärme des artesischen Brunnens in Dennhausens Bad (Neusalzwerk bei Minden), in der größten disher unter dem Meeresspiegel erreichten Tiese. Schon im 3. Jahrhundert hatten die bei Karthago ausbrechenden heißen Quellen den Bischof von Portusa, Patricius, auf richtige Vermutungen über die Ursache der Wärmezunahme im Inneren der Erde geleitet. S. 302.

#### Die Lebenskraft oder der rhodische Genius.

Eine Erzählung S. 303-307.

Erläuterung und Zusat S. 308-310.

Der rhodische Genius ist die Entwickelung einer physiologischen Idee in einem nythischen Gewande. — Verschiedenheit der Anssichten über die Notwendigkeit und Nichtnotwendigkeit der Annahme eigener Lebenskräfte. S. 308—309. Die Schwierigkeit, Lebenserscheinungen des Organismus auf physikalische und chemische Gesetze befriedigend zurückzusühren, gründet sich großenteils auf die

Komplikation der Erscheinungen, auf die Bielzahl gleichzeitig wirskender Kräfie, wie auf die wechselnden Bedingungen ihrer Thätigskeit. Definition der Ausdrücke: belebte und unbelebte Stoffe. Kriterien von dem nach der Trennung eintretenden Mischungszustand sind der einfache Ausspruch einer Thatsache. S. 309—310.

Das Hochland von Garamarca, der alten Residenzstadt bes Inka Atahuallpa, und erster Anblick der Südsee von dem Rücken der Andeskette S. 311—334.

Chinawälder in den Thälern von Loga. Erster Gebrauch der Fieberrinde in Europa; die Bizekönigin Gräfin von Chinchon. S. 311—312.

Alpenvegetation der Paramos. — Trümmer altpernanischer Kunststraßen; sie erheben sich im Paramo del Assuap sast der Höhe des Montblanc. S. 312—317. — Sonderbare Mittel der Kommunisation; der schwimmende Postbote. S. 318.

Herabsteigen nach dem Amazonenstrom. Begetation um Chamaya und Tomependa; rote Gebüsche der Bougainvillaea. — Felsketten, welche durch den Amazonensluß durchsetzen. Katarakte. Stromenge des Pongo de Manseriche, in welcher der mächtige Fluß, von La Condamine gemessen, kaum 150 Fuß Breite hat. Einsturz des Felsdammes von Rentema, der mehrere Stunden lang das Flußbett zum Schrecken der Einwohner trocken legte. S. 318—320.

Neduator durchschnitten wird. 14zöllige Ammoniten, Seeigel und Jiofardien der Kreideformation zwischen Guambos und Montan gesammelt, 12000 Fuß hoch über dem Meere. — Reiche Silberzgruben von Chota. Der malerische, burgartig sich erhebende Cerro de Gualganoc. Sine ungcheure Masse von drahtsörmigem Gediegenz Silber in der Rampa de Navar. Sin Schat von Gediegenz Gold, ebenfalls mit Silbersäden umsponnen, in dem Musch elselde (Choropampa), wegen der vielen Versteinerungen so genannt. Außebrüche von Silberz und Golderzen in der Kreideformation. — Die kleine Versstadt Micuipampa liegt 11140 Fuß über dem Meere. S. 320—324.

Ueber die Bergwildnis des Paramo de Yanaguanga steigt man in das schöne Kesselthal oder vielmehr die Hochebene von Caxasmarca (fast in gleicher Höhe mit der Stadt Quito) herab. — Warme Bäder des Inka. Trümmer des Palastes Atahuallpas, bewohnt von seinen dürstigen Abkömmlingen, der Familie Astorpisco. Dorstiger Glaube an die unterirdischen goldenen Gärten des Inka;

ihre nicht zu bezweiselnde Syistenz in dem anmutigen Thale von Yucay, unter dem Sonnentempel von Cuzco und an vielen anderen Pantten Gespräch mit dem 17jährigen Sohne des Curaca Astorpilco.
— Man zeigt noch das Zimmer, in welchem der unglücktiche Atabuallpa vom November 1532 an 9 Monate lang gefangen gehalten wurde; auch die Mauer, an der der Inka das Zeichen machte, dis zu welcher Höhe er das Zimmer mit Gold füllen lassen wollte, wenn man ihn freiließe. Erläuterung über die Art der Hinrichtung des Fürsten am 29. August 1533 und über sogenannte "unauslöschliche Beutsleck" auf einer Steinplatte vor dem Altar in der Kapelle des Stadtgefängnisses. S. 324—328. — Wie die auch von Ralegh genährte, Hossinung einer Restauration des Inkareiches sich unter den Eingeborenen erhalten hat. Ursachen dieses phantastischen Glaubens. S. 325—330.

Reise von Cagamarca nach der Seeküste. Uebergang über die Kordillere durch die Altos de Guangamarca. Oft getäuschte Hosse wung, den Anblick der Südsee von dem Rücken der Andeskette zu genießen. Sie wird endlich erfüllt, in einer Höhe von 8800 Fuß. S. 330-336.

## Wiffenschaftliche Erläuterungen und Zusätze S. 335-345.

Ueber den Ursprung des Namens, welchen die Andeskette trägt. S. 335-336.

Spoche der Sinführung der Chinarinde in Suropa. S. 336 bis 337.

Trümmer der Inkastraßen und beseskigten Wohnungen: Apossentos de Mulalo, Fortaleza del Cañar, Inti-Guaycu. S. 337.

Neugranada. S. 337—338. — Alter des Anbaues der Rartoffel und Banane. S. 338—339. — Etymologie des Wortes Cundinamarca, das aus Cundirumarca forrumpiert ist und in den ersten Jahren republikanischer Unabhängigkeit das ganze Land Neusgranada bezeichnete. S. 339.

Die chronometrische Berbindung der Stadt Quito mit Tomespenda am oberen Laufe des Amazonenflusses und dem durch den Merturdurchgang vom 9. November 1802 in der Lage genau bes

stimmten Callao de Lima. S. 339—340.

Ucber das lästige Hosceremonial der Inkas. Atahuallpas Ge-

fangenichaft und sein vergebliches Lösegeld. S. 340—341.

Freigeisterei des Inka Huanna Capac. Philosophische Zweisel über die offizielle Anbetung der Sonne, und die Verbreitung des Wissens unter den niederen und ärmeren Volksklassen, laut dem Zeugnis des Paters Blas Valera. S. 341—342.

Raleghs Restaurationsprojekte der Inkadynastie unter eng-

A. v. Sumboldt, Anfichten der Natur.

lijdem Schute, der für einen jährlichen Tribut von mehreren

100000 Pfund gemährt wird. S. 342.

Des Kolumbus frühestes Zeugnis von der Eriftenz der Sud-Es wird dieselbe querft gesehen (25. September 1513) von Basco Nuñez de Balboa, zuerst beschifft von Alfonso Martin de Don Benito. S. 342-343.

Ueber die Möglichkeit der Anlage eines ozeanischen Kanals durch den Isthmus von Panama (mit weniger Schleusen als der faledonische Ranal). Bunfte, deren Untersuchung bisher gang vernachlässigt worden ist. S. 343-345Längenbestimmung Limas. S. 345

->-:

,		





THE UNIVERSITY LIBRARY

This book is DUE on the last date stamped below

Form	L-9-15m-7,'35

TATEORY IN THE STATE OF THE STA

\* TAKE / SKI KALIKA



ELLD 88H C88L 11.v

